



2022

ЯНВАРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ФЕВРАЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

МАРТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

АПРЕЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

МАЙ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

ИЮНЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

ИЮЛЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

АВГУСТ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

СЕНТЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ОКТАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

НОЯБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

ДЕКАБРЬ

ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ	ВС
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - 15 000 рублей,
месяц - 30 000 рублей,
квартал - 50 000 рублей,
полугодие - 70 000 рублей,
год - 90 000 рублей.

Стоимость титульного спонсорства:

1 выпуск - 10 000 рублей,
месяц - 25 000 рублей,
квартал - 30 000 рублей,
полугодие - 50 000 рублей,
год - 70 000 рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4):

1 выпуск - 5 555 рублей,
3 - 7 777 рублей,
5 - 9 999 рублей,
7 - 11 111 рублей,
10 - 15 555 рублей,
1 полугодие - 17 777 рублей,
2022 год - 19 999 рублей.

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА ваших предложений

по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК. (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым).
1 регион - 15 000 рублей,
СКФО + ЮФО - 30 000 рублей,
Вся РОССИЯ - 50 000 рублей.

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

месяц - 5 555 рублей,
3 месяца - 7 777 рублей,
полугодие - 9 999 рублей,
год - 11 111 рублей.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - 555 рублей,
- 3 выхода - 1 500 рублей,
- 5 выходов - 2 000 рублей,
- 10 выходов - 2 500 рублей.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Принимаем срочные объявления, коммерческие предложения, прайс-листы, условия акций, рекламные модули и другую коммерческую информацию (покупка/продажа/обмен новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, других товаров и услуг) по специальным ценам.

Рассылка – российские агропредприятия.

Подробности тел: +7-962-439-4479

Обзор зернового рынка (Zerno.Ru)

На отчетной неделе мировые цены на пшеницу росли. Цена на:

- мягкую краснозёрную озимую пшеницу на чикагской бирже (CBOT, ZW) повысилась до 784,75 центов/бушель (+4,18%);
- твёрдую краснозёрную озимую пшеницу на бирже в Канзасе (CBOT, KE) - увеличилась до 883,25 центов/бушель (+4,56%);

- твёрдую красnozёрную яровую пшеницу на бирже в Миннеаполисе (MGE, MWE) - поднялась до 894,50 центов/бушель (+2,26%);

Контракт на кукурузу на бирже в Чикаго (CBOT, ZC) показал рост до 668,75 центов/бушель (+6,83%). Цена на рис в Чикаго (CBOT, ZR) выросла до \$17,32/cwt (+1,41%).

Российские индикативные цены (FOB ЧМ):

- пшеницы - показали падение до \$337,60/т (-5,09%);
- ячменя - уменьшились до \$295,50/т (-1,37%);
- кукурузы – не изменились - \$317,60/т (0,00%);

Российский индекс пшеницы, СРТ Новороссийск, уменьшился до 13177 руб./т (-5,13%).

Цены на российскую пшеницу (протеин 12,5%, FOB ЧМ) с поставкой SEP 22 понизились до \$324/т (-\$15.5/т), на кукурузу - увеличились до \$319/т (+\$1.25/т).

Внутрироссийские закупочные цены на пшеницу 4 класса, протеин 12,5%, на портовых элеваторах Черного и Азовского морей за отчетный период продолжили падение (впрочем, падение замедляется) и достигли значений:

- в Новороссийске – 13000 (-200) руб./т;
- в Азове – 12400 (-300) руб./т;
- в Тамани – 12500 (-500) руб./т;
- в Таганроге – 11800 (-300) руб./т;
- в Ростове-на-Дону – 12400 (-900) руб./т.

Таможенные пошлины с 31 августа на пшеницу и меслин опустятся до 4053,8 руб./т, на ячмень – до 2729,3 руб./т, на кукурузу – до 3569,9 руб./т.

По оценке Zerno.Ru, на 27 августа 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 95 774 тыс. тонн. Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций. Оперативные данные в нашем [Telegram-канале](#).

В интервенционный фонд в период с 01.08 по 26.08.2022 г. в госфонд было закуплено 17 550 тонн зерна. на сумму 263,9 млн руб.

Московская биржа начинает торги фьючерсами и опционами на индекс пшеницы с 31 августа.

Россия начала уборку гречки, Минсельхоз прогнозировал увеличение посевных площадей под гречихой на 5,5% в 2022 г.

Минсельхоз Казахстана предлагает с сентября отменить квоты на экспорт пшеницы и муки.

Украина намолотила 25,3 млн тонн зерновых, Белоруссия - более 7,4 млн тонн, в Казахстане собрано 3,3 млн тонн зерна.

<https://zerno.ru/node/20254>

Зерно требует тонкой настройки

Большой урожай в России при слабом экспорте обрушил цены на зерно внутри страны. Без срочной и тонкой настройки рыночных ограничений это грозит затовариванием, потерей части урожая и разорением мелких сельхозпроизводителей.

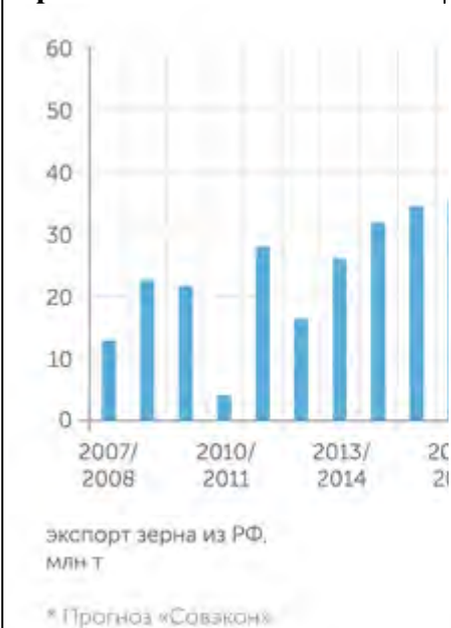
«Что делать, сейчас не знает никто: ни продавец, ни покупатель» — таково общее настроение на российском рынке зерна в первые месяцы сбора нового рекордного урожая. После аномально высоких мировых цен на пшеницу в начале этого года в августе цена на нее опустилась до катастрофических для аграриев значений. Экспортные цены сейчас даже ниже, чем в августе прошлого года: их сбивают поступления дешевого зерна с Украины, а главное — ожидания рекордного российского урожая.

В России даже крупные хозяйства сегодня сетуют, что продавать зерно приходится немногим дороже себестоимости, а мелкие фермеры и вовсе заговорили об угрозе банкротства. Выво-

зять на экспорт излишки аграриям также мешают косвенные санкционные ограничения по фрахту и страхованию судов, слишком крепкий рубль и экспортная пошлина, срочно снизить которую правительство просят многие участники рынка. Без этого часть урожая может утратить качество, а часть и вовсе пропасть из-за отсутствия мощностей хранения, отчего пострадают и переработчики зерна. В дальнейшем же эксперты предлагают российским растениеводам повышать доходность за счет увеличения качества зерна.

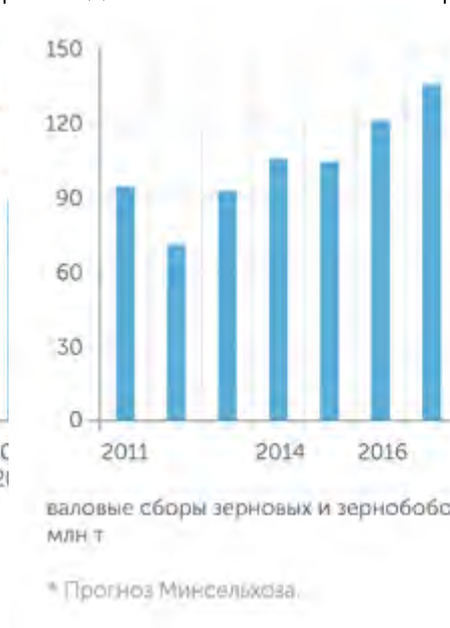
Аномально высокие-низкие цены

График 1
В этом году ожидается значительный рост экспорта зерна



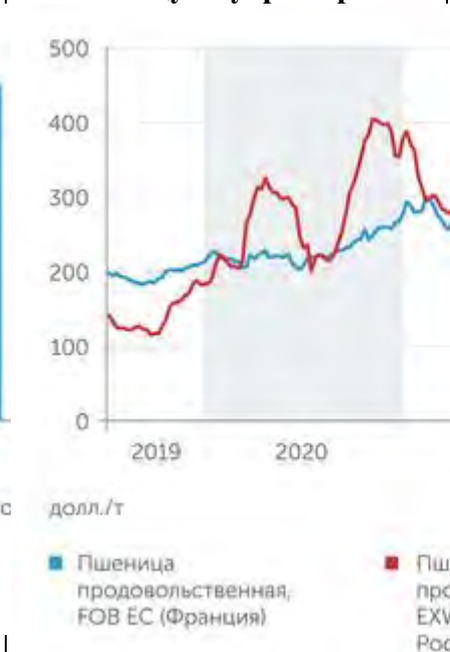
«Прозерно», ФТС

График 2
Производство зерна должно восстановиться после спада в пандемию



РЗС, «Совэкон»

График 3
Большие запасы и экспортная пошлина обвалили цены на пшеницу внутри страны



«Совэкон»

Ценовое ралли 2022 года, безусловно, войдет в историю современного растениеводства с эпитетами «аномальное» и «катастрофическое». С началом военной спецоперации на Украине мировые цены на пшеницу взлетели более чем на 30% по отношению к аналогичному периоду прошлого года — до 400 долларов за тонну, а в мае побили мировой рекорд, доходя до 490 долларов за тонну. Еще в конце прошлого года мировые цены начали разгоняться известиями о введении в начале 2022 года Россией, крупнейшим экспортером пшеницы, пошлины на вывоз зерна. После введения пошлины в начале года спрос на российскую пшеницу был адекватен ситуации, но после начала спецоперации спрос начал резко расти, поскольку поставки из России на время прекратились (а затем стали затруднены) ввиду косвенных санкций, а с Украины вовсе оказались под вопросом из-за боевых действий. Мир оказался перед угрозой потери трети экспортных объемов пшеницы, что и вызвало ажиотаж, в результате которого некоторые страны-импортеры закупились впрок зерном, ставшим на время дороже денег.

Отчасти эти запасы, отчасти уверенные прогнозы рекордного сбора зерновых в России (до 145 млн тонн зерна и зернобобовых) летом стали разворачивать ситуацию до обратной: цены с июля резко пикировали вниз, до 310–315 долларов за тонну (FOB). В российских глубоководных портах, по данным «Русагротранса», стоимость пшеницы с содержанием протеина 12,5% опустились до 13–13,5 тыс. рублей за тонну (без НДС) против 17 тыс. год назад. Закупочные цены на малой воде оказались и того ниже. Зерно, как известно, традиционно дешевеет в конце сельхозсезона (завершился 1 июня), перед началом сбора нового урожая. «Но в этом году снижение цен оказалось катастрофическим, поскольку биржи почему-то реагируют на новости о рекордном урожае в России, но никак не реагируют на прогнозы снижения мирового урожая из-за засухи в Евросоюзе», — говорит генеральный директор «ПроЗерно» Владимир Петри-

ченко. В самом деле, в августовском прогнозе Минсельхоз США отметил, что продовольственная обстановка остается напряженной на фоне экстремально высоких температур в Европе. Засуха в Испании, Южной Франции, Италии и на Балканах может привести к потере значимой части урожая зерновых и масличных. Впрочем, речь идет в основном о кукурузе, подсолнечнике и ячмене. Потери пшеницы в районе около 40 млн тонн (или 2% от мирового экспорта) в Европе, Индии, Аргентине, Австралии и на Украине будет компенсировано ростом ее валовых сборов в Канаде и России (плюс 13 млн тонн в каждой стране) и в США (плюс 4 млн тонн), а также незначительным повышением урожая в Китае и странах Ближнего Востока.

В итоге мировой рынок охладел к зерну в целом, градус интереса к нему снизили и возобновленные поставки зерновых и масличных с Украины. В результате в начале сбора нового урожая экспорт из России, вопреки обыкновению, сократился относительно объемов прошлого года. По оценкам «СовЭкона», по итогам июля–августа из России будет вывезено лишь 5,9 млн тонн зерна, это на 27% ниже уровня прошлого года. «Основная причина в том, что цены на российскую пшеницу слишком высоки, она на пять–семь долларов дороже французской, хотя обычно были ниже, особенно при высоком урожае, — говорит генеральный директор «СовЭкона» Андрей Сизов. — Цену на нашу пшеницу также повышает заградительная пошлина на уровне около 80 долларов за тонну». Помимо этого все экспортеры отмечают, что фрахт и страхование судов значительно подорожали, а порой судно вовсе трудно найти для перевозки. Как следствие, сейчас экспорт замедлен, хотя в прежние годы в августе стояли очереди из фур и вагонов в глубоководных портах Новороссийска (основные экспортные ворота).

«Экспортные цены все равно остаются приемлемыми для наших аграриев: они просели лишь до уровня 2019 года, — поясняет генеральный директор ИКАР Дмитрий Рылько. — Но парадокс в том, что российские аграрии все равно не спешат расставаться с зерном. Это невыгодно, поскольку помимо низкой экспортной цены на нашу пшеницу еще и рубль слишком крепкий по отношению к доллару, и издержки на производство и доставку зерна выросли». Как следствие, даже крупные хозяйства замедлили вывоз пшеницы нового урожая либо продают его с минимальной маржей. «По итогам июля этого года наш агрохолдинг экспортировал рекордный объем зерна — 164 тысячи тонн — и занял четвертое место среди российских экспортеров, — рассказал “Эксперту” генеральный директор агрохолдинга “Степь” Андрей Недужко. — Но текущая цена на зерно, которая складывается в результате укрепления курса рубля, а также наличия экспортной пошлины, не позволяет компенсировать рост себестоимости производства». По его словам, в этом году рентабельность в растениеводстве (в крупных хозяйствах) сократится более чем в два раза из-за низких мировых цен на зерно и увеличения себестоимости производства сельхозпродукции. «В частности, стоимость удобрений и средств защиты растений увеличилась в два раза, цены на запчасти выросли на 30–40 процентов, стоимость услуг увеличилась на 40–50 процентов, удорожание сельхозтехники и ГСМ — около 40 процентов», — перечислил основные затраты Андрей Недужко. Помимо этого экспортная пошлина — это также издержки производителя зерна, которые трейдеры перекладывают на него, вычитая сейчас свыше четырех тысяч рублей с каждой тонны из мировой цены.

Зерно уже негде хранить

Весь этот букет как ожидаемых, так и нестандартных рыночных явлений привел к резкому обвалу внутренних цен на пшеницу. Если за рубеж ее (12,5% протеина) можно было сбыть на прошлой неделе хотя бы за 13–13,5 тыс. рублей за тонну, то внутри страны она стоила в разных регионах от 10 до 11,5 тыс. рублей. Притом что годом ранее аграрии получали в этот же период свыше 18 тыс. рублей за тонну. «Если мировые цены уже достигли дна и постепенно начинается отскок, то у внутренних мы дна еще не увидели», — говорит Владимир Петриченко. В результате средние и мелкие хозяйства охватила паника и даже мысли о банкротстве. Дошло до того, что Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) обратилась в середине августа к президенту Владимиру Путину буквально с просьбой о спасении. «В целях сохранения заложенных темпов роста производства просим Вас способствовать запуску масштабных интервенционных торгов, а также отмене экспортной пошлины на зерновые культуры», — говорится в письме. Ассоциация от-

мечает, что нынешние цены на зерно не покрывают понесенных издержек, поэтому фермеры могут оказаться на грани банкротства. По словам вице-президента АККОР Ольги Башмачниковой, необходимые аграриям ресурсы с начала года по август подорожали в полтора–три раза. «Сейчас важно продлить мораторий на банкротство, многие фермеры, особенно те, кто взял заемные ресурсы, могут оказаться в тяжелой ситуации. — говорит Ольга Башмачникова. — Легче будет тем хозяйствам, у которых диверсифицировано производство, есть животноводство, переработка. Уже в этом сезоне многие фермеры не брали технику в лизинг, так как понимают: сложно будет расплатиться».

По оценкам экспертов, в лучшие годы рентабельность при производстве пшеницы достигала в среднем по стране от 50 до 100% и выше (традиционно она выше у крупных агрохолдингов и в наиболее плодородных регионах). Вице-президент российского зернового союза Александр Корбут примерно оценивает сейчас рентабельность в средних хозяйствах на уровне 15%. «Отчасти сейчас фермеры сами невольно снижают цены, стремясь уже по любой цене сбыть зерно, чтобы освободить ангары под будущий урожай, — говорит он. — Это одна из системных проблем: аграриям пятнадцать лет предлагали наращивать мощности по хранению, но их нарастили за пять лет максимум на 10–20 миллионов тонн и в основном крупные агрохолдинги, что в целом по стране ниже потребности почти втрое».

С другой стороны, безусловно, нынешняя ситуация вселяет оптимизм переработчикам зерна, главным образом производителям комбикормов и муки. «Мы три года несли убытки из-за слишком высоких цен на зерно, три крупные макаронные фабрики за это время разорились, — говорит владелец холдинга «Алтан» (производство макарон) Валерий Покорняк. — Порой аграрии из-за банальной жадности не продавали зерно в своем регионе, взвинчивая тем самым цены. Теперь пришла пора и нам подлатать дыры. Хотя, конечно, аномально низкие цены тоже никому не выгодны: в долгосрочной перспективе это приведет к ухудшению качества зерна, к естественному дефициту пригодной для продовольствия пшеницы». Сейчас те из переработчиков, кто имеет возможность, охотно закупают зерно по низким ценам, но этих объемов мало для формирования конкурентного спроса на зерно внутри страны. «Далеко не все производители комбикормов имеют свои мощности по хранению сырья, ранее в этом не было необходимости», — говорит исполнительный директор Национального комбикормового союза Сергей Михнюк.

Но даже столь благоприятная ценовая конъюнктура не располагает переработчиков к существенному наращиванию экспорта продукции, что позволило бы снять часть «сырьевой обузы» с внутреннего рынка. По оценке правительственного центра «Агроэкспорт», потенциал России по экспорту пшеничной муки составляет 430 тыс. тонн в год, в то время как в прошлом году ее экспортировали вдвое меньше. В этом году есть шанс удвоить объемы, отправив за рубеж свыше 500 тыс. тонн муки, но не больше. Хотя, по оценке Российского союза мукомолов, их общие мощности составляют около 20 млн тонн муки в год при нынешнем производстве немногим более 15 млн тонн, то есть потенциально на экспорт можно отправлять до 3 млн тонн в год и более. «Это те объемы, которые могли бы поддержать внутренние цены на зерно, но не факт, что переработчики получают при этом достойную цену, поскольку сейчас мука стоит на внешнем рынке для нас как само зерно, — говорит Валерий Покорняк. — В том числе потому, что нам особенно сейчас трудно пробиваться с мукой на внешние рынки, где традиционно сильны Турция, Египет и Казахстан. Чтобы наладить новые связи за границей с покупателями муки или макарон, необходимы годы, а без помощи государства на это мало кто способен».

Пшеницы много, но не лучшего качества

По всему выходит, что правительству надо срочно принять меры для донстройки рынка зерна под сложившуюся сегодня ситуацию. Но пока Минсельхоз на запросы фермеров и многочисленные предложения Российского зернового союза о снижении или отмене пошлины никаких обнадеживающих сигналов не подавал. «Одно только заявление государства о возможной отмене или снижении пошлины на пшеницу поможет поддержать внутренние цены, а рекордного урожая хватит на удовлетворение потребностей обоих рынков», — почти в один голос выразили эту мысль все опрошенные нами эксперты. Исключение составляет Союз экспортеров

зерна (объединяет несколько крупнейших экспортеров, включая аффилированные с государством Объединенную зерновую компанию, «Деметра Трейдинг»), который настаивает на сохранении пошлины. Председатель правления СЭЗ Анатолий Зернин уверен, что за отменой пошлины последует обвал мировых цен, что потянет за собой внутренние.

Другой вариант, на котором настаивают фермеры (и не прочь поучаствовать в этом крупные хозяйства), — интервенции государства в закупку зерна. Но на них надежды и вовсе пока нет. Ранее Минсельхоз объявил, что намерен сформировать запас в 3 млн тонн зерна с тем, чтобы сбалансировать рынок. На деле на этот год запланирована закупка 1,5 млн тонн. Но по факту с начала закупок в августе в государственный интервенционный фонд на Национальной товарной бирже из нескольких сессий лишь две закончились общим результатом около 10 тыс. тонн (135 млн рублей). «Сейчас мало хорошей продовольственной пшеницы на рынке, аграрии придерживают ее до лучшей цены, и много фуражной, которую Минсельхоз покупать не хочет», — поясняет Дмитрий Рылько. Александр Корбут добавляет, что даже если удастся купить у аграриев 1,5 млн тонн, то при сборе ожидаемых 92–95 млн тонн пшеницы это «капля в море» и существенного влияния на внутренние цены не окажет. «Если бы речь шла о десятках миллионов тонн, то да, это спасло бы ситуацию, поскольку государство сейчас предлагает цену выше, чем трейдеры, — говорит Александр Корбут. — Но вряд ли правительство на это пойдет: на такой объем надо потратить 135 миллиардов рублей плюс затраты на доработку и хранение, а это уже будет сравнимо с общим объемом господдержки АПК, то есть очень дорогая мера регулирования».

В том числе потому, что качественного зерна осталось мало, а новый урожай хоть и высокий, но похвалиться классом зерна не может, РЗС предлагает если не отменить пошлину вовсе или хотя бы только на начало сезона для всей пшеницы, то как минимум сделать это для фуражной. «Сейчас на рынке много пшеницы четвертого класса, у которой и так мало экспортного потенциала, это позволит хотя бы высвободить мощности под продовольственную пшеницу и стабилизировать цены внутри страны», — говорит Александр Корбут. В крупных агрохолдингах «Эксперту» подтвердили, что в ряде регионов качество пшеницы снизилось: где из-за обилия влаги, где наоборот.

<https://zerno.ru/node/20268>

Рынок стоит: аграрии фиксируют падение цен на зерно, которое никто не покупает

Таких цен на урожай, как в прошлом – золотом для аграриев – году, в 2022-м не будет. Сейчас зерновой рынок не только в Алтайском крае, но и в целом в стране попросту стоит – в условиях, когда еще не до конца распроданы даже остатки прошлого года, стоимость на пшеницу падает, а на "экспортные" культуры вроде рапса и сои и вовсе рухнули вдвое без особых перспектив вырасти. Тем не менее, участники отрасли пока не паникуют – уборка еще во всю идет, и у алтайских производителей есть козыри.

Спроса нет, цены рухнули

Опрошенные "Толком" эксперты в голос говорят – урожай этого года будет или сопоставим с рекордным прошлогодним, или как минимум сохранится на уровне среднегодовых показателей – будет приближаться к 5 млн тонн. Однако главные вопросы этого года – кому продавать и по какой цене. "Такой ситуации никогда не было, как сейчас. Никто ничего не покупает. Уборка идет, а движения нет, — говорит Александр Вайс, исполнительный директор Союза фермерских формирований Алтайского края. – Юг уже закончил уборку – движения никакого, никто ничего не приобретает. Очень вялотекущий процесс". Никто не выходит даже на объявленные в начале августа госинтервенции по закупке зерна в госфонд.

Тот факт, что рынок встал, подтверждает и глава нового крупного объединения края "Агросоюз" Александр Чеботаев. При этом до конца нераспроданным остается даже урожай прошлого года. На этом фоне, по словам Вайса, цена на зерновые уже начала падать. "В этом году главная проблема – цена", – подтвердил Анатолий Вытоптов, совладелец хозяйства "Тимирязев-

ское". Глава аграрного комитета АКЗС Сергей Серов утверждает, что сейчас цена за пшеницу 3-го класса колеблется в районе 13-13,5 тысяч рублей за тонну. По данным Александра Вайса, этот показатель опустился уже до 12 тысяч рублей за тонну, 4-го – до 10 тысяч. В прошлом году в сентябре было 16 тысяч, и потом цена еще прибавила.

В целом эти выкладки подтверждают и данные федеральных аналитиков. "Агроинвестор" 12 августа сообщал, что на юге страны цены опустились до 12,8 тысячи за тонну, в Поволжье составляли около 11,5 тысячи, а в Сибири упали до 11,3 тысячи. По информации Александра Вайса, в центральной России якобы звучат уже цены и 9 тысяч, и даже 6 тысяч за тонну, что уже в принципе ниже себестоимости производства. Она в Алтайском крае, по оценкам уже Александра Чеботаева, составляет в среднем 12-13 тысяч рублей.

Еще печальнее ситуация с ценами на масличные культуры, многие из которых шли в основном на экспорт: подсолнечник, рапс, сою, лен. "По масличным культурам мы очень сильно провалились в цене. Их в прошлом году продавали – если грубо – по 50 тысяч рублей за тонну, в этом подсолнечник – 27-28 тысяч", – привел пример Анатолий Вытоптов. В сложившейся ситуации, говорят эксперты, "виновата" совокупность факторов.

Больше не интересны Казахстану

В прошлом году зерно в Алтайском крае, причем фактически еще на этапе уборки, сметали закупщики из пострадавшего от засухи Казахстана, взвинтив цены в сентябре, когда обычно они падали. Уходило зерно и в другие регионы и страны – дефицит сырья в мире создал максимально комфортные цены для производителей Алтайского края, где собрали рекордный урожай. В этом году ситуация изменилась радикально.

"Возможности вывоза нашей продукции на пределы страны ограничены. Каждое государство заботится о своей, в том числе экономической, безопасности. Это касается и Китая, и Казахстана. В прошлом году вывозили фурами, в этом все границы фактически закрыты", – говорит Анатолий Вытоптов.

Кроме того, сыграли роль и введенные ограничения. С марта до 1 июля запрет на вывоз пшеницы в страны ЕАЭС, к которым относится и Казахстан, вводила Россия. Это было сделано в целях обеспечения продовольственной безопасности страны. Но для аграриев Сибири это значило невозможность продавать остатки прошлогоднего урожая в соседнюю страну. Сейчас это ограничение снято, однако возникли другие факторы, которые свели к минимуму поставки в эту страну, рассказал "Толку" руководитель алтайской компании, занимающейся экспортными поставками.

Во-первых, Казахстан сам ввел квоты на экспорт пшеницы.

"Это повлияло на ситуацию, так как раньше много алтайского зерна уходило транзитом в Киргизию. К тому же это тоже сбilo цены внутри страны, и им уже не было смысла к нам бежать", – объяснил эксперт.

Во-вторых, в Казахстане в этом году не было такой засухи, как в прошлом, соответственно, и такого дефицита зерна внутри страны нет. Наконец, в-третьих, сказался фактор укрепившегося рубля, что сделало закуп сырья в России менее привлекательным.

В районы Алтайского края заходят крупные игроки, вытесняя локальных участников рынка. Они арендуют или скупают землю, чтобы или вести сельское хозяйство, или просто на ней зарабатывать. Кроме того, неофициально говорят участники рынка, очень много зерна в прошлом году продали в Казахстан за наличные деньги, то есть фактически по серым схемам. Казахстанским производителям это было совсем не на руку. А в этом году уже в России с 1 сентября вводят новую электронную систему учета ФГИС "Зерно", в которую аграрии обязаны будут вносить данные обо всем объеме собранного урожая. Без этого Россельхознадзор не будет выдавать фитосанитарные сертификаты.

"То есть до 1 сентября окно для серого экспорта условно открыто, а потом внедряют ФГИС. Как только фермер внесет туда данные о зерне, он официально его заявит, и просто за нал он уже в Казахстан его не сможет продать", – объяснил эксперт из экспортной компании.

Китай: пошлины, крепкий рубль и локдаун

Китай был основным потребителем масличных культур – рапса, сои, льна. По последней культуре край – один из лидеров по объемам производства. Продажи в Поднебесную в этом году тоже рухнули, по оценкам участников рынка. Точных цифр об объемах экспорта в 2022 году ни в Казахстан, ни в Китай узнать не удалось. Как сообщили "Толку" в департаменте по внешним связям и протоколу администрации губернатора и правительства Алтайского края, по поручению правительства РФ таможенная служба приостановила публикацию статданных по внешней торговле с февраля 2022 года. Даже чиновникам они направляются только по запросам, для служебного пользования и "не подлежат распространению и передаче третьим лицам".

На сокращение экспорта в Китай также повлияло несколько обстоятельств. Помимо очевидных внешнеполитических причин, сказались и сугубо экономические. Весной Россия на фоне роста цен на масличные и, соответственно, на масло на полках магазинов ввело экспортные пошлины и ограничения. Так, правительство запретило экспорт подсолнечника по 31 августа 2022 года. 18 августа "Интерфакс" со ссылкой на минсельхоз сообщил, что продлевать запрет не будут, но оставят пошлину в 50%. Пошлина на рапс составляет 30%, на лён – 20%. Их ввели еще 1 июля 2021 год для обеспечения загрузки отечественных предприятий, сообщал "Интерфакс".

"Пошлины, на моим данным, уже делали поставки нерентабельными. А сейчас еще добавился фактор укрепившегося рубля. Плюс подорожал тариф на перевозку. Это уже совсем другая экономика – вывозить продукцию в Китай стало невыгодно", – говорит эксперт по экспорту.

Кроме того, Китай приостанавливал приемку грузов на сухопутных переходах и вводил локдаун в некоторых портах в разное время из-за ковидных ограничений. "Какой смысл отправлять груз и платить за простой?", – объяснил эксперт.

"Многие ждут, как поведет себя Китай, какие с его стороны будут запросы на нашу продукцию. Но я бы осторожно оценивал эти перспективы. В их интересах закупать нашу продукцию по минимальным ценам", – говорит Анатолий Вытоптов.

Пшеница тоже облагается пошлиной, ее размер меняется еженедельно. Так, с 10 августа она повысится почти на 13% – до 5 219,6 рубля за тонну, сообщил Минсельхоз России. Начало спецоперации в феврале значительно ограничило доступ и на европейские рынки. Однако появились новые страны-покупатели, например, Алжир. А прежние партнеры, такие, как Турция, нарастили объемы. Однако абсолютно открытым остается внутренний рынок России.

Что будет дальше

Несмотря на сложные обстоятельства, участники рынка не паникуют. Во-первых, говорят они, еще даже не завершилась уборочная. В это время цены всегда падают, а у алтайских аграриев есть все возможности подождать более удобной конъюнктуры.

"Да, сегодня предложение превышает спрос. Конечно, из-за этого все покупатели зерна будут снижать цену, это очевидно. Но я думаю, что здравый смысл сельхозпроизводителей победит, они будут сдерживать сдачу зерна, так как ниже себестоимости продавать нельзя. Думаю, скоро все встанет на свои места", – говорит Александр Чеботаев.

Сергей Серов также подчеркивает, что с началом уборочной все переработчики стараются снизить цену:

"Но потом она начинает подрастать. Крестьяне это знают. Они делают так: продают столько, чтобы закрыть необходимые затраты: зарплату, горючее, кредиты. А остальное засыпают, сушат – слава богу, сушилки основная масса аграриев приобрела".

Во-вторых, по мнению Чеботаева, у алтайских производителей есть важное конкурентное преимущество – качество зерна. Президент РФ Владимир Путин 5 апреля провел совещание, посвященное развитию АПК и рыбоводства, где назвал основные направления поддержки этих сфер

"В центральной России качества зерна в этом году нет, 4-5 класс в основном. А у нас оно не просто хорошее, а очень хорошее. Точных данных пока нет, потому что уборка яровых только началась, но даже по озимым можно говорить – по салаирско-бийской зоне клейковины ниже 27 нет. Такого никогда не было. В этом году у нас везде пшеница третьего класса. Поэтому, думаю, наша пшеница как улучшитель потребуется и центральной России, и зарубежным покупателям."

По мнению Чеботаева, краевым аграриям нужно спокойно завершать уборку и набраться терпения. Анатолий Вытоптов также считает, что рынок сбыта найдется и территорией России он не будет ограничен: "Найдутся пути решения, ответа на спрос".

"Рынок в любом случае будет открыт – у нас, простите, полмира сегодня голодает. Пути найдутся", – уверен Серов.

Хватит ли места для хранения

Александр Вайс переживает, что с учетом полностью "вставшего" рынка зерна и еще нераспроданных остатков прошлого года в Алтайском крае может просто не хватить мощностей хранения.

"Элеваторы забитые. Урожай этого года – даже озимые – девать уже особо некуда, а через неделю-две начнется массовая уборка яровых. Дай бог, чтобы еще погода была нормальная, потому что если не будет реализации и пойдут дожди, всё закиснет", – сказал он.

Однако Чеботаев и Серов не разделяют его опасений. По оценке первого, в совокупности мощностей хранения у самих аграриев и на элеваторах хватит на 10 млн тонн: "Поэтому и остатки прошлых лет, и урожай этого года войдут полностью".

<https://zerno.ru/node/20212>

Уборка урожая в РФ на 31 августа 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ намолочено 105 тыс. т зерновых и зернобобовых, в т.ч.: 78 900 тыс. т пшеницы и 17 700 тыс. т ячменя.

По оценке Zerno.Ru, на 31 августа 2022 г. валовый сбор зерновых и зернобобовых составил не менее 101 919 тыс. т.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ намолот (тыс. т)	Дата обновления	Зерновые и зернобобовые	Пшеница	Ячмень	Кукуруза на зерно	Комментарии
Российская Федерация	25 августа	105,2	78900,0	17700,0		На 25 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 27,6 млн га (30,9 млн га в прошлом году), намолочено 105,2 млн тонн зерна (86,4 млн тонн), урожайность составила 38,2 ц/га (28 ц/га). Собрано пшеницы 78,9 млн тонн, что на 24,8% больше, чем на аналогичную дату прошлого года (63,2 млн тонн), посеы обмолочены с 18,7 млн га (с 20,5 млн га в прошлом году), уро-

						жайность составила 42,2 ц/га против 30,9 ц/га) на аналогичную дату прошлого года. Ячмень обмолочен с 5,4 млн га (6,2 млн га), намолочено 17,7 млн тонн (15,3 млн тонн) при урожайности 32,6 ц/га (24,9 ц/га).
Центральный федеральный округ						
Белгородская область	29 августа	3123,3	2724,6	326,3		На 29 августа зерновые и зернобобовые убраны с площади 580,5 тыс. га (82,0% от плана в 711,1 тыс. га), намолочено 3 123,3 тыс. т со средней урожайностью – 53,8 ц/га. Обмолочено 99,0% посевов озимой пшеницы – 429,3 тыс. га (план - 431,9 тыс. га), намолочено 2 463,5 тыс. т, средняя урожайность составляет 57,4 ц/га. Убрано 74,9 тыс. га ячменя (100,0% к плану), получено 326,3 тыс. т, средняя урожайность - 43,6 ц/га. Убрано 58,3 тыс. га яровой пшеницы (98,0% к плану), получено 261,1 тыс. т, средняя урожайность - 44,8 ц/га.
Брянская область	28 августа	402,0				На 28 августа обмолочено уже 60% площадей. Средняя урожайность зерновых культур составляет 53 ц/га. Уборочная площадь составляет 253 тыс. га. В целом брянские аграрии уже завершают уборку зерновых культур. На 15 августа намолочено 402 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 57,1 ц/га.
Владимирская область	23 августа	1,0				На 23 августа обмолочено 51,5 тыс. га (55%) при средней урожайности 25,8 ц/га. Посевные площади сельскохозяйственных культур составили почти 284 тыс. га (плюс 7,3 тыс. га к уровню прошлого года). Убрать зерновые и зернобобовые подлежит на площади 94,5 тыс. га. Планируется произвести 200 тыс. тонн зерна (уровень 2021 г. – 178 тыс. тонн). 29 июля 4 района приступили к уборке зерновых культур. Собрана 1 тыс. тонн зерна. Урожайность составляет 24,4 ц/га. Всего аграриям предстоит убрать 94 тыс. га зерновых культур.

Воронежская область	22 августа	5600,0	2383,2	560,6	<p>На 30 августа аграриизавершили уборку ранних зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор превысил 5,6 млн тонн при урожайности 44 ц/га. На 22 августа обмолочено 72% зерновых и зернобобовых культур от уборочной площади. Валовой сбор превысил 5 млн тонн в первоначально оприходованном весе при урожайности 44 ц/га. Обмолочено 765,4 тыс. га (92% от уборочной площади) озимой пшеницы, 58,3 тыс. га (61%) яровой пшеницы, 13,6 тыс. га (98%) озимой ржи, 304 тыс. га (92%) ячменя, 19 тыс. га (94%) гороха.</p> <p>На 9 августа обмолочено 670,1 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор составил 3 млн т зерна в первоначально оприходованном весе. Средняя урожайность — 44,8 ц/га, что на 14 ц/га выше, чем годом ранее (30,8 ц/га). Пшеница убрана с площади 507 тыс. га. Валовой сбор составил 2 383,2 тыс. т зерна, что на 713 тыс. т больше, чем в 2021 г. Средняя урожайность превысила прошлогодний показатель на 17 ц/га и достигла 47 ц/га. Также хлеборобы обмолотили 142,6 тыс. га ячменя. Средняя урожайность составила 39,3 ц/га, что на 6,6 ц/га выше уровня прошлого года. Намолочено 560,6 тыс. т зерна.</p> <p>Ожидаемый валовый сбор зерна - 5 млн тонн. Всего под урожай 2022 г. посеяно 1 млн 581 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (озимых – 810 тыс. га, яровых – 771 тыс. га).</p>
Ивановская область	19 августа	60,0			<p>На 19 августа аграрии убрали около 40% площадей под зерновыми и зернобобовыми культурами. Уборочные работы ведутся в хозяйствах 19 районов области, аграрии собрали более 60 тыс. тонн зерновых. Урожайность в среднем составляет 23,7 ц/га (выше, чем в 2021 г.). Прогноз по сбору зерна – 130 тыс. тонн. Планируется, что уборку зерновых завершат в первой декаде сентября. Пока погодные условия для жатвы подходят</p>

						оптимально.
Калужская область	24 августа	19,7	19,0	0,4		<p>На 24 августа зерновые обмо- лочены на 37 тыс. га (38% пла- на).</p> <p>На 4 августа уборка зерновых и зернобобовых культур про- изведена на площади 5,6 тыс. га, что составляет 5,5% от пла- нируемого объема. Намоло- чено 19,7 тыс. т зерна. Средняя урожайность достигла 35,4 ц/га — этот показатель выше, чем на аналогичную дату 2021 года, на 7,7 ц/га. Уборка пше- ницы прошла на 5,3 тыс. га, или 8,5% площади от плана (62,4 тыс. га). Получено 19 тыс. т зерна при урожайности 35,8 ц/га, что на 10 ц/га выше ре- зультата прошлого года. Яч-мень убран с площади 0,1 тыс. га — это 9% посевов (10,1 тыс. га). При намолоте 0,4 тыс. т урожайность составила 40,9 ц/га. По сравнению с прошлым годом урожайность выше на 5 ц/га.</p>
Костромская область	1 августа					<p>На 1 августа в хозяйствах всех категорий убрано 247 га зер- ных и зернобобовых культур на кормовые цели — всего в текущем году планируется убрать 29 480 га.</p>
Курская область	29 августа	4000,0				<p>На 29 августа земледельцы завершают уборку ранних зерновых культур. Намолоче- но более 4 млн тонн зерна, средняя урожайность превы- шает 57 ц/га. Обмолочено 701 тыс. га из 760 тыс. га, что со- ставляет 92%.</p> <p>В текущем году валовый сбор зерновых в регионе прогнози- руется на уровне 5,5 млн тонн, масличных — 1,2 млн тонн, сахарной свеклы — 4,6 млн тонн.</p>
Липецкая об- ласть	29 августа	3428,0	2616,3	733,7		<p>На 29 августа собрано 3 млн 428 тыс. тонн озимой и яровой пшеницы, гороха, ячменя и люпина. Урожайность по- прежнему превышает прошло- годние показатели и составля- ет 50,5 ц/га. Без кукурузы на зерно осталось убрать менее 7% площадей. Под озимой пшеницей уже обмолочено 99% площадей, получено 2 млн 15 тыс. тонн. Урожайность озимой остается стабильно высокой и составляет 55,9</p>

					<p>ц/га. Это более чем на 44% выше прошлогодней. Яровой пшеницы на сегодняшний день получено 601,3 тыс. тонн при урожайности 46,1 ц/га. Еще предстоит убрать 18% площадей, отведенных под эту культуру. Урожайность яровой пшеницы превышает прошлогоднюю на 24%. Убрано 165,1 тыс. га ячменя. Получено 733,7 тыс. тонн. Урожайность ячменя выше прошлогодней на 19,7% и составляет 44,4 ц/га. Уборка гороха завершена. Получено около 60 тыс. тонн при урожайности 33 ц/га. И по этой культуре урожайность в текущем году выше показателя прошлого года. В трех районах приступили к сбору люпина. Он высажен в 10 районах. Получено 1,9 тыс. тонн. Люпин используют в качестве высокобелковой добавки в корм животных.</p> <p>Всего в этом году аграриям региона предстоит убрать свыше 800 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Общая посевная площадь в текущем году составила 1,4 млн га.</p>
Московская область	23 августа	404,5	317,7	56,7	<p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с 102,6 тыс. га из запланированных 174,5 тыс. га, намолочено 404,5 тыс. т зерна, урожайность составила 39,4 ц/га, превысив прошлогодний показатель на 27%. В частности, с 78,2 тыс. га при средней урожайности 40,6 ц/га получено 317,7 тыс. т пшеницы, с 15,6 тыс. га — 56,7 тыс. т ячменя при урожайности 36,3 ц/га. Прогноз урожая зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. составляет 483 тыс. т, что выше показателя 2021 г. на 10% из-за увеличения посевной площади на 7,9%, с 161,6 до 174,5 тыс. га.</p>
Орловская область	29 августа	2897,8	2286,0	513,9	<p>На 29 августа зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на площади 575,8 тыс. га, это 77,5% от плана, намолочено 2 млн 897 тыс. 800 тонн зерна с урожайностью 50,3 ц/га (+ 8,7 ц/га к 2021 г.). Всего озимые зерновые культуры убраны на площади 378,6 тыс. га (92,4% плана), собрано 2017,1 тыс. тонн зерна, сред-</p>

					<p>няя урожайность составляет 53,3 ц /га (+ 9,6 ц/га к 2021 г.). Озимая пшеница убрана с площади 373,8 тыс. га (92,3% к плану), намолочено 1995,7 тыс. тонн при средней урожайности 53,4 ц/га. Ранние яровые зерновые культуры обмолочены с площади 192,2 тыс. га, намолочено 880,7 тыс. тонн зерна, урожайность – 44,7 ц /га. Ячмень обмолочен с площади 113,5 тыс. га (82,1% к плану), намолочено 513,9 тыс. тонн, урожайность – 45,3 ц/га. Овёс убран на площади почти 8,2 тыс. га, намолочено 28,7 тыс. тонн, урожайность – 35,1 ц/га. Пшеница яровая, обмолочена с площади 56,1 тыс. га, намолот составил 290,3 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46,9 ц /га. Уборку гороха завершили в 15 районах области. Намолочено 46,7 тыс. тонн, с площади почти 12,3 тыс. га (80,3% от плана) и средней урожайностью – 36,1 ц /га. Убрано 620 тыс. га гречихи, намолотили 817 тыс. тонн при средней урожайности 13,1 ц/га. Аграрии приступили к уборке сои. Намолочено свыше 1,2 тыс. тонн с площади 79 га при средней урожайности 15,8 ц/га.</p> <p>Предстоит убрать 1 млн 308 тыс. га урожая. Зерновых и зернобобовых будет убрано 840,3 тыс. га, масличных культур – 333,8 тыс. га, сахарной свеклы – 48,9 тыс. га, картофеля и овощей аграрии соберут на площади 3,2 тыс. га.</p>
Рязанская область	30 августа	2660,0			<p>На 30 августа обмолочено 607 тыс. га зерновых культур (88% площади, подлежащей уборке). Аграрии убирают пшеницу, ячмень, горох, рожь, овёс, чечевицу и готовятся начать уборку гречихи. Намолочено 2 млн 660 тыс. тонн зерна, средняя урожайность по области составляет 43,8 ц/га, что выше прошлых лет (урожайность на аналогичную дату в 2020 г. составляла 42,6 ц/га, а в 2021 г. – 32,2 ц/га). В этом году рязанским аграриям предстоит убрать зерновые культуры на площади 689 тыс. га, плюс 34 тыс. га – кукуруза на зерно. Это максимальные площади зер-</p>

					новых в регионе за последние 25 лет. В ряде хозяйств приступают к уборке сои.
Смоленская область	24 августа	179,2	122,0		<p>На 24 августа обмолочены зерновые и зернобобовые культуры на площади 68 тыс. га, что составляет 46,4% от плановых 146,7 тыс. га. Получено 179,2 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность достигла 26,3 ц/га. Пшеницы собрано 122 тыс. тонн со 44 тыс. га при средней урожайности 27,7 ц/га, ячменя — 33,4 тыс. т со 12,3 тыс. га при урожайности 27,7 ц/га. В Смоленском филиале ФГБУ «Центр Агроаналитики» отмечают, что, хотя скорость уборки зерновых и зернобобовых культур ниже, чем в 2021 году, их урожайность превышает прошлогоднюю на 6,9%. Всего в регионе планируется убрать урожай со 175 тыс. га, что на 15% больше, чем в прошлом году.</p>
Тамбовская область	17 августа	3000,0	1705,3	551,7	<p>На 17 августа валовой сбор превысил 3 млн тонн зерна. Урожай зерновых культур собран с 752 тыс. га, что составляет 68% от общей площади зерновых и зернобобовых культур. Урожайность превышает 41 ц/га, что значительно больше прошлогодних показателей – 32 ц/га. Жатва идёт на полях с озимой и яровой пшеницей, горохом, рожью, ячменем, овсом.</p> <p>На 11 августа озимую пшеницу аграрии обмолотили с площади 342,9 тыс. га (78% от планового показателя), получено 1 598,6 тыс. т зерна, средняя урожайность — 46,6 ц/га. Яровая пшеница убрана с 29,4 тыс. га (13% от плана), валовой сбор составил 106,7 тыс. т при средней урожайности 36,2 ц/га. Также продолжается уборка ячменя: культура обмолочена с площади 153,7 тыс. га (71% от планового показателя), получено 551,7 тыс. т, урожайность отмечена на уровне 35,9 ц/га. Овес убран с 1,6 тыс. га (35% от плана), намолочено 5,4 тыс. т при средней урожайности 34,5 ц/га. Горох обмолочен с 44,1 тыс. га (96% от плана), валовой сбор составил 120,8 тыс. т при средней урожайности 27,4</p>

						ц/га. Всего под урожай 2022 г. посеяно свыше 441 тыс. га озимых зерновых культур. Посевные площади под зерновыми и зернобобовыми составляют 1082 тыс. га
Тверская область	29 августа					<p>На 29 августа зерновые и зернобобовые убраны с площади 25,3 тыс. га.</p> <p>На 22 августа убрано 15,5 тыс. га полей. Зерновые и зернобобовые убраны с площади 12,5 тыс. га. Средняя урожайность составляет 30,2 ц/га, в 2021 г. – 24,1 ц/га. Заканчивается уборка озимых зерновых. Рожь озимая убрана с площади более 2,4 тыс. га, ее урожайность составила 24,7 ц/га (в 2021 г. — 15,4 ц/га). Продолжается уборка озимой тритикале. Уже убрана порядка 945 га, урожайность составила 21,3 ц/га. Озимую пшеницу собрали на территории свыше 6,8 тыс. га при урожайности 36 ц/га (в 2021 г. – 29,6 ц/га).</p> <p>Началась уборка яровых культур. Убрано 1 491 га, ячмень – 250 га, овес 687 га.</p> <p>Общая площадь, занятая в регионе зерновыми, составляет 69,2 тыс. га. Планируется убрать 16,48 тыс. га озимых культур, из них 11,8 тыс. га приходится именно на озимую пшеницу. В нынешнем году планируется собрать 107,2 тыс. тонн зерна.</p>
Северо-Западный федеральный округ						
Вологодская область	25 августа	101,0				<p>На 25 августа обмолочено 49 тыс. га зерновых культур, что составляет 53% от плана, намолочено 101 тыс. тонн зерна при средней урожайности 21 ц/га в амбарном весе. В прошлом году на аналогичную дату было убрано зерновых культур с площади 57 тыс. га, намолочено 78 тыс. тонн зерна при урожайности 14ц/га.</p> <p>В текущем году из-за холодного и дождливого мая удлинились сроки созревания зерновых культур, поэтому начало уборки задерживается и начнется примерно на 10 дней позднее обычных сроков.</p> <p>План уборки зерновых и зернобобовых культур - 92,1 тыс. га, из них 3 тыс. га озимые</p>

						рожь (1,5 тыс. га) и пшеница (1,5 тыс. га). Остальные площади – яровые зерновые культуры: ячмень (59,8 тыс. га), пшеница (13,5 тыс. га), овес (13,3 тыс. га), горох (2,3 тыс. га). Всего планируется собрать порядка 145 тыс. тонн зерна.
Калининградская область	26 августа	496,5	421,4	58,4		На 26 августа убрано 87,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 64% от плановой площади, намолочено 496,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 56,9 ц/га — это на 5,6 ц/га выше прошлогоднего уровня. Пшеница скошена с 72,8 тыс. га, средняя урожайность составила 58 ц/га (53 ц/га годом ранее), намолочено 421,4 тыс. т зерна; ячмень обмолочен с 10,9 тыс. га, при средней урожайности 53,5 ц/га (41,9 ц/га) намолочено 58,4 тыс. т.
Ленинградская область	29 августа	120,0				На 29 августа зерновых культур убрано 32,6 тыс. га на зерно и 271 га на зерносеяж – 73 % к плану – 45,1 тыс. га (в 2021 году – 32,5 тыс. га). Собрано 120 тыс. тонн в первоначально-оприходованном весе – 75% к плану – 162,4 тыс. тонн (в 2021 г. 110 тыс. тонн), в том числе 11,2 тыс. тонн на плющение, средняя урожайность – 36,9 ц/га (в 2021 г. – 33,8 ц/га). Всего в 2022 г. в регионе зерновые планируется убрать с площади 45,1 тыс. га и собрать 162 тыс. тонн зерна. В прошлом году с 42,6 тыс. га валовой сбор составил 140 тыс. тонн.
Новгородская область	25 августа	97,0				На 25 августа зерновые убраны с площади 3835 га (37,1% от посевной площади, валовой сбор - 97 тыс. т, средняя урожайность по зерновым – 25,3 ц/га. Рапс убран с площади 1582 га (43% от посевной площади), валовой сбор составил 2978 тонн. Средняя урожайность 18 ц/га.
Псковская область	29 августа	104,5				На 29 августа зерновых культур убрано на площади 28,7 тыс га (57% от плана). Намолочено 104,5 тыс тонн зерна при урожайности 36,4 ц/га. Общая площадь под зерновые в регионе в этом году составляет 50,3 тыс. га.

Южный федеральный округ

Адыгея	26 августа	479,2	422,3	55,3	<p>На 26 августа завершен сбор озимых зерновых, он составил 479,2 тыс. тонн, это на уровне прошлого года - 497,3 тыс. тонн. Озимого ячменя собрано 55,3 тыс. тонн, озимой пшеницы - 422,3 тыс. тонн, рапса на зерно - 29,7 тыс. тонн. Средняя урожайность озимого ячменя составила 50,6 ц/га, озимой пшеницы - 50,6 ц/га. Массовая уборка яровых стартует в первой декаде сентября.</p>
Волгоградская область	18 августа	6000,0			<p>На 18 августа намолочено 6 млн тонн, плановый показатель составлял 4,7 млн тонн. Средняя урожайность - 33 ц/га. Из 1,7 млн га озимых остались необранными 50 тыс. га; из 350 тыс. яровых еще предстоит убрать 150 тыс. га.</p>
Краснодарский край	8 августа	12400,0	10700,0	1227,9	<p>На 8 августа аграрии завершили уборку озимых. Собрано 12,4 млн тонн зерновых и зернобобовых. В их числе 10,7 млн тонн пшеницы. В 2022 г. аграрии собрали зерновых колосовых и зернобобовых на 20 тыс. тонн больше, чем годом ранее, а пшеницы - на 100 тыс. тонн. При этом средняя урожайность также выше прошлогодней, и составила 65 ц/га (в 2021 году 61,8 ц/га), пшеницы – 67,4 ц/га (в 2021 году – 63,7 ц/га). Уборку озимых вели на площади 1,9 млн га. Новый урожай состоит преимущественно из продовольственного зерна. Почти 90% – 3 и 4 класса.</p> <p>На 27 июля уборка зерновых колосовых и зернобобовых культур: фактически обмолочено – 1528,0 т. га (81,0%), валовый сбор – 9803,4 т. тн, урожайность – 64,2 ц/га. Озимый ячмень обмолочен на площади 173,1 т. га (100,0%), валовый сбор – 1251,2 т. т, урожайность – 72,3 ц/га. Озимая пшеница обмолочена на площади 1230,0 т. га (78,0%), валовый сбор – 8191,9 т. т, урожайность – 66,6 ц/га. Горох на зерно обмолочен на площади 103,6 т. га (99,0%), валовый сбор – 265,8 т. т, урожайность – 25,7 ц/га. Озимая тритикале обмолочена на площади 0,6 т. га (29,0%), валовый сбор – 3,1 т.</p>

					т, урожайность – 50,8 ц/га. Яровой ячмень обмолочен на площади 19,3 т. га (87,0%), валовый сбор – 86,7 т. т, урожайность – 45,0 ц/га. Яровая пшеница обмолочена на площади 0,1 т. га (6,0%), валовый сбор – 0,5 т. т, урожайность – 45,3 ц/га. Овес обмолочен на площади 1,1 т. га (21,0%), валовый сбор – 3,8 т. т, урожайность – 34,4 ц/га.
Крым	11 августа	2100,0	1368,4	742,0	<p>На 11 августа аграрии закончили уборку ранних зерновых. Намолочено более 2,1 млн тонн ранних зерновых, что на 700 тыс. тонн больше в сравнении с прошлым годом. Средняя урожайность составляет более 38 ц/га. Ячменя озимого обмолочено более 170 тыс. га, намолочено 618 тыс. тонн со средней урожайностью 35,9 ц/га. Пшеницы озимой обмолочено 335,5 тыс. га, намолочено 1367 тыс. тонн со средней урожайностью 40,7 ц/га. Ячменя ярового обмолочено 43,4 тыс. га, намолочено 124 тыс. тонн со средней урожайностью 28,6 ц/га. Пшеницы яровой обмолочено более 600 га, намолочено 1,4 тыс. тонн со средней урожайностью 22,4 ц/га, также с полей убраны рожь и овес. Аграрии заканчивают убирать горох, уже обмолочено 21,7 тыс. га, намолочено 46,1 тыс. тонн со средней урожайностью 21,2 ц/га. Фактически обмолочено 584 тыс. га ранних зерновых и зернобобовых культур (99,2 % к прогнозному показателю). Под урожай 2022 г. было засеяно более 592 тыс. га зерновых и зернобобовых. Из них более 330 тыс. га озимой пшеницы, более 170 тыс. га озимого ячменя и более 43 тыс. га ярового ячменя. Также были посеяны яровая пшеница, лён, кориандр, рожь, овёс, рапс, кукуруза, просо, сорго, подсолнечник.</p>
Ростовская область	12 августа	14500,0	12000,0	764,0	<p>На 12 августа аграрии завершили уборку ранних зерновых. Собрано более 14,5 млн тонн зерна, что почти на 2 млн тонн больше, чем прошлогодний исторический рекорд в 12,7 млн тонн. Средняя урожайность составила 42,2 ц/га. Аг-</p>

						<p>рарии собрали урожай зерновых и зернобобовых с более 3,35 млн га, в том числе с 2,9 млн га, засеянных озимой пшеницей.</p> <p>На 3 августа хозяйства убрали зерновые и зернобобовые культуры уже более чем с 3,1 млн га, то есть более чем с 90% общих площадей. Объём полученного зерна уже превысил 13 млн тонн при средней урожайности 41,4 ц/га. В ряде районов, в основном на юге и востоке области, страда на заключительной стадии. Со всем близки к финишу 7 районов, собравшие урожай уже с 98-99% площадей. Полевые работы местами сдерживаются периодическим выпадением осадков. Собрано более 12 млн тонн озимой пшеницы, 182 тыс. тонн озимого и 582 тыс. тонн ярового ячменя, а также более 248 тыс. тонн зернобобовых культур. Из обследованных партий нового урожая более 93% составляет продовольственная пшеница 3-4 класса.</p> <p>Всего предстоит убрать более 3 млн 350 тыс. га зерновых и зернобобовых. Прогнозируемый урожай – более 13 млн тонн ранних зерновых культур.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Северо-Кавказский федеральный округ

Дагестан	23 июня					<p>Из 93 тыс. га озимых культур 17 тыс. га - урожай ячменя. Озимого зерна в 2022 году в Дагестане ожидается собрать в пределах 220-230 тыс. т. Всего, согласно прогнозам, ожидаем собрать около 470 тыс. т зерна, что почти на 5% больше уровня 2021 г.</p>
Ингушетия	5 августа	69,0	34,2	34,8		<p>На 5 августа убрано более 75% уборочных площадей. Озимый и яровой ячмень собран на площади 9150 га при валовом сборе 34770 тонн и урожайности 43 ц/га. Убрано озимой пшеницы 9750 гектаров при урожайности 43ц/га и валовом сборе 34185 тонн. Овёс убран на площади 1100 га, валовый сбор составил 2310 тонн при урожайности 21ц/га.</p> <p>Всего озимыми зерновыми культурами в Ингушетии занято 26,3 тыс.гектаров.</p>

Кабардино-Балкария	18 августа	236,0				<p>На 18 августа аграрии завершили уборку зерновых колосовых, площадь которых в текущем году составила 66 тыс.га. Всего зерновых колосовых собрано более 236 тыс. тонн при средней урожайности 35,8 ц/га. Урожайность колосовых превышает прошлогоднюю на 2-2,5%. Основную ставку земледельцы делают на кукурузу. В текущем году кукурузой на зерно засеяно 137,5 тыс.га, что примерно на уровне прошлого года. К уборке зерна кукурузы в степных районах республики обычно приступают в конце августа – начале сентября. Всего в текущем году, по предварительным данным, зерновых и зернобобовых предстоит собрать с площади 205,2 тыс. га.</p>
Карачаево-Черкессия	22 августа	110,5	86,1	20,5		<p>На 22 августа зерновые и зернобобовые в регионе убраны с 29,3 тыс. га из запланированных 30,1 тыс. га, намолочено 110,5 тыс. т зерна, средняя урожайность составила 37,7 ц/га. Основная доля в общем объеме урожая зерновых и зернобобовых культур приходится на озимую пшеницу: получено 86,1 тыс. т зерна при средней урожайности 39 ц/га (эта культура убрана с 22,1 тыс. га). Урожай ярового ячменя составил 12,3 тыс. т (он обмолочен с 3,8 тыс. га, урожайность отмечена на уровне 32,3 ц/га), озимого — 8,2 тыс. т (2,4 тыс. га; 34 ц/га). Также получено 3,7 тыс. т овса, он убран с площади 0,9 тыс. га, его средняя урожайность составила 42 ц/га).</p>
Северная Осетия-Алания	18 августа	108,6				<p>На 18 августа хозяйства собрали 97,194 тыс. тонн озимой пшеницы, что на 3% больше, чем в 2021 г. Из общего объема продовольственная пшеница составляет 68 тыс. тонн, фуражная - 29,2 тыс. тонн. Уборка зерновых-колосовых в регионе завершена. Аграрии собрали 11,390 тыс. тонн озимого ячменя в 1,8 раза больше, чем в 2021 г. На данный момент аграрии готовятся к уборке кукурузы. На 21 июля аграрии собрали 89,508 тыс. тонн зерновых.</p>

						Темпы уборки аналогичны темпам кампании 2021 г. Урожайность составила 30,9 ц/га, что превышает прошлогодний показатель в 30,4 ц/га. Всего зерновых и зернобобовых (вместе с кукурузой) в этом году планируется собрать 877,5 тыс. тонн.
Ставропольский край	8 августа	8529,2	6836,0	903,0		На 8 августа завершена уборка зерновых и зернобобовых культур. Ониобмолочены на площади 2 216,2 тыс. га, средняя урожайность составила 38,5 ц/га, валовой сбор — 8 529,2 тыс. т. В частности, озимая пшеница убрана с 1 792,5 тыс. га, при средней урожайности 38,1 ц/га получено 6 836 тыс. т зерна; ячмень обмолочен на 204,7 тыс. га, при урожайности 44,1 ц/га сбор составил 903 тыс. т. Далее сельхозтоваропроизводителям предстоит уборка пропашных культур, в крае предстоит убрать подсолнечника на площади 278 тыс. га, кукурузы на зерно — 137 тыс. га и сахарной свеклы — 30,6 тыс. га.
Чечня						Всего более 176 тыс. га засеяно озимыми культурами, из них, на 12 июля, почти 80 тыс. скошено. Урожайность выше, чем прошлогодняя, и составляет 29,3 ц/га.
Приволжский федеральный округ						
Башкортостан	29 августа	3100,0				На 29 августа валовой сбор зерна и зернобобовых культур превысил 3,1 млн тонн. Скошено более 62% площадей зерновых и зернобобовых культур, или 1,092 млн га, обмолочено — 60%, или 1,052 млн га. Средняя урожайность составляет 29,6 ц/га. Практически во всех районах республики завершена уборка озимых. На данный момент обмолочено почти 260 тысяч га, или 96%, включая рыжик. Из них обмолочено более 97% озимой ржи и 94% озимой пшеницы. Намолочено свыше 802 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составила 31,9 ц/га (в 2021 году - 15,8 ц/га).
Мордовия	29 августа	1415,0				На 29 августа зерновые и зернобобовые с кукурузой на зерно выкопаны с площади

						390,1 тыс. га (82,1% от 475,0 тыс. га), намолочено 1415 тыс. т при урожайности 36,3 ц/га.
Нижегородская область	30 августа	1500,0				На 30 августа собрано 1,5 млн тонн зерна при плане в 1,4 млн тонн. Убрано 83% засеянной площади — 532 тыс. га. На 22 августа собран 1 млн тонн зерна. Зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади более 370 тыс. га — это почти 60% от засеянного объема. Средняя урожайность зерновых с гектара составляет около 29 центнеров, что на 35% превышает прошлогодний показатель. Аграриям предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры с площади 640 тыс. га. Это на 8% больше, чем в 2021 г.
Оренбургская область	29 августа	3001,5	1142,6	610,6		На 29 августа обмолочено 66% площадей, намолот зерна составил 3001,5 тыс. тонн, тогда как на ту же дату прошлого года было убрано 90% площадей, а намолот составил немногим более 1,3 млн тонн. Средняя урожайность составляет 19,1 ц/га — на 11,3 центнера выше прошлогодней. На 19 августа в хозяйствах области скошено — 983,4 тыс. га, обмолочено — 964 тыс. га (40%), намолочено — 2038,8 тыс. тонн, средняя урожайность — 21,2 ц/га. В том числе: пшеница озимая — 880,9 тыс. тонн; ячмень — 610,6 тыс. тонн; рожь — 173,9 тыс. тонн; пшеница яровая — 261,7 тыс. тонн; овес — 69 тыс. тонн. Валовой сбор озимых культур составил — 1060,2 тыс. тонн более 50 % от общего намолота зерновых. В этом году площадь уборки зерновых и зернобобовых культур во всех категориях хозяйств области составляет — 2372,9 тыс. га, в том числе яровых зерновых и зернобобовых культур — 1997 тыс. га.
Пензенская область	25 августа	2642,0	1827,3	395,2		На 25 августа скошено и обмолочено зерновых и зернобобовых культур на площади 651,2 тыс. га, валовой сбор составляет 2 млн 642 тыс. тонн при урожайности 41 ц/га. В том числе обмолочено озимой пшеницы с площади 374 тыс. га, валовой сбор составляет 1

					<p>млн 654 тыс. тонн при урожайности 46 ц/га. Ячменя обмолочено с площади 113,3 тыс. га, валовой сбор – 395,2 тыс. тонн при урожайности 35 ц/га. Уборка зерновых и зернобобовых культур продолжается и в настоящее время выполнена на 76%.</p> <p>На 22 августа зерновые культуры убраны с 549,6 тыс. га, или 64% от запланированной площади, валовой сбор зерна составил 2 278,5 тыс. тонн, средняя урожайность — 41,5 ц/га. Больше половины урожая в регионе приходится на озимую пшеницу: она убрана с 340 тыс. га (91% посевной площади), получено 1 566,4 тыс. тонн зерна при средней урожайности 46 ц/га. Яровая пшеница обмолочена с 70,8 тыс. га (28%), намолочено 260,9 тыс. тонн при урожайности 37 ц/га. Также аграрии собрали 364,9 тыс. тонн ячменя; эта культура убрана с площади 102,9 тыс. га (83%), ее средняя урожайность отмечена на уровне 35 ц/га. Планируется собрать до 3 млн тонн зерна.</p>
Самарская область	23 августа	2629,0	1600,0	193,4	<p>На 23 августа из общей площади зерновых (1160 тыс. га) убрано 779 тыс. га, или 67 %. Средняя урожайность по зерновой группе составляет 33,8 ц/га. Валовой объем намолота зерновых и зернобобовых культур составляет 2 млн 629 тыс. тонн. В структуре посевов зерновых озимые были посеяны на площади 424 тыс. га, убрано 409 тыс. га. Средняя урожайность по озимым составляет 43 ц/га, общий намолот озимых – 1 млн 750 тыс. тонн.</p> <p>На 16 августа аграриями региона собрано более 2 млн тонн зерна при средней урожайности 36,2 ц/га. Основную долю в общем объеме намолота занимает пшеница. Всего озимой и яровой пшеницы на текущую дату собрано 1,6 млн тонн, из которых более 1,5 млн – озимая культура. Урожайность озимой пшеницы составляет 42,9 ц/га, яровой – 25,9 ц/га.</p> <p>В текущем году посевная площадь зерновых и зернобобо-</p>

						вых культур составила 1 млн 160 тыс. га. По сравнению с уровнем 2021 г. зерновой клин вырос на 8 тыс. га в основном за счет увеличения яровых зерновых.
Саратовская область	29 августа	5357,0	3462,0	54,7		<p>На 29 августа обмолочено 1836 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, что составляет 82% от плана. Собрано 5 млн 357 тыс. тонн при средней урожайности 29,2 ц/га.</p> <p>На 15 августа убрано 1 млн 236 тыс. га зерновых культур, или 55% от плана в 2248 тыс. га. Аграрии собрали 3 млн 965 тыс. тонн при средней урожайности 32,1 ц/га. Это в 1,4 раза выше уровня прошлого года на текущую дату. Обмолочено 984 тыс. га озимой пшеницы, что составляет 84% от плана, валовой сбор составил 3 млн 462 тыс. тонн, максимальная урожайность – 49,3 ц/га. Яровых зерновых культур убрано 197 тыс. га (19% от плана), при средней урожайности 17,9 ц/га валовой сбор составил 352 тыс. тонн. Зернобобовых культур убрано 49 тыс. га, при урожайности 13,5 ц/га намолочено 66 тыс. тонн.</p>
Татарстан	29 августа	4200,0	1568,1	1285,8		<p>На 29 августа намолот превысил 4,2 млн тонн зерна, убрано более 1,1 млн га. Обмолочено 76,1% посевных площадей, средняя урожайность составляет 37,3 ц/га.</p> <p>На 23 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны с площади 883,7 тыс. га, собрано 3 357,7 тыс. тонн зерна при средней урожайности 38 ц/га. Валовой сбор ячменя составил 1 285,8 тыс. тонн (он убран с 339,9 тыс. га, урожайность отмечена на уровне 37,8 ц/га); озимой пшеницы — 1 268,1 тыс. тонн (301,9 тыс. га; 42 ц/га), яровой — 300 тыс. тонн (82,9 тыс. га, 36,2 ц/га); озимой ржи — 286,9 тыс. тонн (83,8 тыс. га; 34,2 ц/га); гороха — 118,9 тыс. тонн (44,6 тыс. га; 26,6 ц/га).</p>
Удмуртия	21 августа	354,5	46,7	174,5		На 21 августа убрано 127,2 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, или 40% от плановой площади, намолочено 354,5 тыс. т зерна. Средняя урожай-

						ность составила 27,9 ц/га — это значительно выше прошлогоднего уровня (17,3 ц/га). В частности, ячмень скошен с 63,1 тыс. га, средняя урожайность составила 28 ц/га (18 ц/га годом ранее), намолочено 174,5 тыс. т зерна; рожь убрана с 35,3 тыс. га, при урожайности 24,2 ц/га (16,3 ц/га) получено 85,3 тыс. т; пшеница обмолочена с 13,6 тыс. га, при средней урожайности 34,3 ц/га (17,3 ц/га) намолочено 46,7 тыс. т; овес убран с 12 тыс. га, при урожайности 26,9 ц/га (15,9 ц/га) получено 31,2 тыс. т.
Ульяновская область	30 августа	2000,0				На 30 августа намолочено 2 млн тонн зерна. В этом году предстоит убрать урожай более чем с 627 тыс. га. Планируется собрать 2,3 млн тонн.
Чувашия	13 августа	250,0				На 13 августа на уборку зерновых вышли хозяйства всех районов. Намолочено уже около 250 тыс. тонн зерна, что составляет почти половину от общего объема прошлого года. Средняя урожайность составляет 35,7 ц/га. Сельхозтоваропроизводителям предстоит убрать 303 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, плановые объемы производства зерна составляют – 738,9 тыс. тонн (в 2021 г. было произведено 550,5 тыс. тонн)
Уральский федеральный округ						
Курганская область	25 августа	373,0				На 25 августа зерновые и зернобобовые культуры убраны на 156 тыс. га, или 16% от посевных площадей, намолочено 373 тыс. тонн, средняя урожайность составила 24 ц/га. Хозяйства по итогам уборочной кампании рассчитывают получить урожай выше прошлогоднего не менее, чем на 20-30% (1,05 млн тонн в 2021 г.).
Свердловская область	21 августа	193,1				На 21 августа намолот зерна составил 193,1 тыс. тонн при урожайности 31,2 ц/га. Планируется собрать 687,2 тыс. тонн зерна, это на 166,3 тыс. тонны больше, чем в прошлом году. Аграриям предстоит убрать около 350 тыс. га. Большая

						часть всех зерновых культур, собранных в регионе, идет на корм крупного рогатого скота и птицы. В планах на ближайшие недели – приступить к уборке 40 тыс. га технических культур и 31 тыс. га кукурузы.
Тюменская область	30 августа	508,0				<p>На 30 августа аграрии убрали четверть площадей, занятых зерновыми и зернобобовыми культурами. Собрано более 508 тыс. тонн, урожайность – свыше 28 ц/га.</p> <p>8 августа хозяйства приступили к обмолоту зерновых культур. Посевные площади в 2022 г. составили более 1 млн га, в частности, зерновыми и зернобобовыми культурами засеяно 707 тыс. га, из них 416 тыс. га - пшеницей.</p>
Челябинская область	16 августа	117,0				<p>На 16 августа в 20 муниципальных районах обмолочено 760 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, это 5,2% посевной площади. Собрано 117 тыс. тонн зерна.</p> <p>Планируется собрать не менее 1 млн 900 тыс. тонн зерна, в два раза больше, чем годом ранее, и более 250 тыс. тонн масличных культур. Предстоит убрать ещё 1,6 млн га посевов.</p>
Сибирский федеральный округ						
Алтайский край	30 августа	1300,0				<p>На 30 августа аграрии начали уборку гречихи. Урожай собран на сегодня с почти 4 тыс. га. Получено порядка 4,5 тыс. тонн зерна. В этом году площадь сева гречихи выросла. Весной ее аграрии посеяли более чем на 655 тыс. га, что больше 2021 г. на 102 тыс. га. На 26 августа убрано 20% посевных общих площадей, намолот зерновых и зернобобовых составляет 1 млн 300 тыс. тонн (в прошлом году на эту дату – 1 млн 600 тыс. тонн). Урожайность зерновых и зернобобовых культур составляет порядка 19,4 ц/га (в прошлом году этот показатель составлял 21,1 ц/га). Озимые убраны со 184 тыс. га, что составляет 90%. Завершается уборка гороха - 83% площадей убрано. Ячмень обмолочен с 32% площадей, овёс - с 46%. По яровой пшенице уборка вышла на 8% от площади сева. Темпы убор-</p>

					ки в этом году аналогичны прошлогодним, но урожайность в целом ниже. Урожай зерновых и зернобобовых культур в 2022 г. ожидается в объеме 4,5 млн тонн в бункерном весе (в прошлом году – 5,9 млн тонн).
Иркутская область	10 августа	2,0		2,0	На 10 августа убрано порядка 1 тыс. га ячменя первых сроков сева, валовый сбор зерна составил более 2 тыс. тонн. Урожайность ячменя в хозяйствах составила 31,8 ц/га. Всего под урожай 2022 г. посеяно 403,3 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. В 2022 г. увеличена посевная площадь под ячменем на 5,9 тыс. га или на 7,5%, она составляет 85,1 тыс. га.
Кемеровская область	29 августа	344,2	18,3	19,4	На 29 августа убрано 7,1 тыс. га пшеницы, 44,5 тыс. га ячменя, 27,5 тыс. га гороха и 4,6 тысяч га овса, а также 26 тыс. га озимых зерновых культур (пшеница, рожь). В целом обмолочено 109,9 тыс. га зерновых и зернобобовых культур (17,9% от плана). Средняя урожайность по региону составляет 31,3 ц/га. Намолот составил 344,2 тыс. тонн зерна в бункерном весе. Всего в период осенних полевых работ аграриям предстоит обмолотить 614,7 тыс. га зерновых и зернобобовых культур. Планируется собрать 1,7 млн тонн зерна. На 12 августа аграрии приступили к обмолоту яровых культур. Убрано 5,8 тыс. га ячменя (намолот 19,4 тыс. тонн); 4,2 тыс. га гороха (намолот 12,5 тыс. тонн); 626 га пшеницы (намолот 1,1 тыс. тонн) и 405 га овса (намолот 1,1 тыс. тонн). Всего зерновых и зернобобовых культур убрано 21,8 тыс. га (3,5% от плана), намолочено 65,9 тыс. тонн зерна со средней урожайностью 30,3 ц/га. Помимо яровых культур, аграрии убирают озимые — обмолочено 5,5 тыс. га озимой ржи (намолот 14,5 тыс. тонн), 5,3 тыс. га озимой пшеницы (намолот 17,2 тыс. тонн зерна). При благоприятных погодных условиях завершить работы аграрии планируют в конце второй декады октября.

					3 августа стартовала уборочная кампания. Планируется собрать около 1,7 млн тонн зерна. Всего в эту уборочную аграриям предстоит убрать почти 615 тыс. га зерновых и зернобобовых культур, в том числе озимых — 36,8 тыс. га, а также 162 тыс. га масличных.
Красноярский край	24 августа	200,0			<p>На 24 августа аграрии убирают пшеницу, овёс, ячмень, горох и озимые культуры. Работы ведутся в 27 районах из 36. Уборочная идёт более высокими темпами, чем в прошлом году. Зерновые и зернобобовые убраны на площади 63 тыс. га (6,6% от плана), намолочено более 200 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность зерновых составляет 32 ц/га. Общая площадь под зерновыми и зернобобовыми культурами составляет 958 230 га (больше на 30 тыс. га, чем в прошлом году).</p> <p>В этом году аграрии уборут сельхозкультуры с площади чуть более 1,5 млн га, что на 4,5% больше, чем в прошлом году. Урожай зерновых и зернобобовых получают с 958 тыс. га, масличных, в частности рапса, — с 235 тыс. га.</p>
Новосибирская область	9 августа	85,0			<p>На 9 августа аграрии собрали 85 тыс. тонн зерна с урожайностью выше, чем в прошлом году. В уборочную кампанию включились почти все районы. Урожай зерновых и зернобобовых убран с площади более 43,5 тыс. га (3% от общего объёма).</p> <p>В 2022 г. аграриям области предстоит убрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади 1,5 млн га, технических культур — с 354 тыс. га. В ходе посевной кампании 2022 г. площади ярового сева увеличены на 108 тыс. га, а общая посевная площадь в результате возросла на 84 тыс. га — до 2 млн 390 тыс. га.</p> <p>29 июля стартовала уборочная кампания. Убрано 100 га рожьки и 100 га озимой пшеницы в Татарском районе, 150 га озимой пшеницы в Купинском районе.</p>
Омская область	29 августа	735,0			На 29 августа обмолочено 571 тыс. га (28,4% от плана) зерно-

					<p>вых и зернобобовых культур, в том числе: яровой пшеницы – 243,2 тыс. га; ячменя – 141,3 тыс. га, овса – 28,5 тыс. га; гороха – 124 тыс. га; прочих зернобобовых – 19,7 тыс. га.</p> <p>Намолочено 735 тыс. тонн зерна при средней урожайности 12,9 ц/га. К обмолоту масличных культур аграрии приступили в 15 районах на площади 6,6 тыс га, намолочено маслосемян 3,9 тыс. тонн при урожайности 5,9 ц/га.</p> <p>Всего предстоит обмолотить 2 млн га. В планах собрать не менее 3 млн тонн зерна. Из-за почвенной засухи в 13 районах области был введен режим ЧС, который сохраняется еще в 5 из них.</p>
Томская область	23 августа	35,0	13,0	1,5	<p>На 23 августа уборочную кампанию продолжают 6 районов. Урожай собран с 12,2 тыс. га, намолочено свыше 35 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур. Средняя урожайность составляет 28,7 ц/га.</p> <p>Убрано более половины озимых пшеницы и ржи – 58,3% и 63,2% соответственно. В абсолютных числах показатели выглядят так – собрано порядка 13 тыс. тонн пшеницы и свыше 10,5 тыс. тонн ржи (урожайность – 30,4 и 29,7 ц/га соответственно). Гороха собрано 22,3% от плана. Это порядка 6 тыс. тонн (урожайность 24,9 ц/га). Идет уборка овса и ячменя.</p> <p>На 10 августа собрано озимой пшеницы 5 333 тонны с площади 1 700 га, озимой ржи – 5 729 тонн с 1 540 га. Средняя урожайность озимой пшеницы на данный момент составляет 31,4 ц/га, ржи – 37,2 ц/га. В Кожевниковском районе начали убирать ячмень (собрано 1 500 тонн с 490 га, урожайность 30,6 ц/га), в КФХ «Летяжье» приступили к уборке гороха (1 050 тонн с 420 га, урожайность 25 ц/га). В этом году планируется собрать урожай на уровне 2021 г., когда было намолочено 445,3 тыс. тонн зерна.</p>
Хакасия	29 августа	1,5			<p>На 29 августа в трех районах убирают пшеницу, ячмень и овес. Аграрии отмечают, что средняя урожайность не пре-</p>

						<p>вышает 12 ц/га. Это достаточно низкий показатель для республики. Причиной тому стали погодные условия нынешней весны и лета. Обмолочено 1761 га зернового клина. Намолот составил 1502 тонны. В нынешнем году аграриям предстоит убрать порядка 90 тыс. га. По прогнозам общий сбор составит 120-125 тыс. тонн.</p> <p>На 23 августа несколько хозяйств начали уборочную кампанию. Убирают ячмень и овес. Пока скошено 30 га ячменя в Богградском районе, 180 га овса и 236 га гороха в Бейском. Но из-за дождей вновь приходится корректировать график уборки.</p>
Дальневосточный федеральный округ						
Амурская область	29 августа	286,7	167,7	82,0		<p>На 29 августа убрано 130,7 тыс. га ранних зерновых культур (88,2% от плана), ниже уровня 2021 г. на – 6,7 тыс. га, валовой сбор составил – 286,7 тыс. тонн, средняя урожайность по области – 21,9 ц/га (ниже прошлого года на 0,9 ц/га). Ячмень убран на площади – 40,8 тыс. га (98 % от плана), намолочено – 82 тыс. тонн зерна, при средней урожайности – 20,1 ц/га (ниже прошлого года на 3,3 ц/га). Пшеницы убрано – 72 тыс. га (89,5 % от плана), валовой сбор составил – 167,7 тыс. тонн, при урожайности 23,3 ц/га (выше уровня прошлого года на 0,6 ц/га). Овёс убрали – 17,2 тыс. га, валовой сбор составил – 35,2 тыс. тонн, средняя урожайность составила – 20,4 ц/га (ниже прошлого года на 1,4 ц/га). Тритикале убран – 0,6 тыс.га, валовой сбор составил – 1,7 тыс.тонн, средняя урожайность 26,2 ц/га (выше уровня прошлого года на 3,8 ц/га). Всего предстоит убрать – 178 тыс. га зерновых культур в том числе: пшеницы – 80,5 тыс. га, ячмень – 41,8 тыс. га, овес – 25,3 тыс. га, тритикале – 0,7 тыс. га, гречихи – 2,6 тыс. га, кукурузы на зерно – 23,1 тыс. га, фасоль – 4 тыс. га.</p>
Приморский край	22 августа	60,0	2,7	6,9		<p>На 22 августа ранние зерновые культуры убраны с 29 тыс. га, намолочено 60 тыс. тонн зер-</p>

					<p>на.</p> <p>На 5 августа сельхозпроизводители убрали 10 тыс. га ранних зерновых культур, выполнив план на 25%. Намолочено 22 тыс. тонн зерна. Урожайность остается на уровне прошлого года – 23 ц/га.</p> <p>На 1 августа сельхозпроизводители ведут уборку ранних зерновых культур. Убрано около 4,5 тыс. га ранних зерновых культур – 19% от запланированных площадей. Аграрии намолотили почти 10 тыс. тонн зерна. Валовой сбор пшеницы составил 2,68 тыс. тонн, эта культура убрана с 1,29 тыс. га, или 11,6% от плановой площади, средняя урожайность составила 20,66 ц/га. Ячмень обмолочен с 2,93 тыс. га (36,8%), при урожайности 23,57 ц/га получено 6,89 тыс. тонн. Сельхозпроизводители работают в непростых условиях: в крае идут дожди. В этом году в крае посеяли более 38 тыс. га ячменя, овса и пшеницы.</p>
Хабаровский край	6 августа	2,3			6 августа стартовала уборка зерновых культур: ячменя, овса и пшеницы. Убрано 1,3 тыс. га из более чем 9 тыс., намолочено 2,3 тыс. тонн зерна. В планах собрать 18 тыс. тонн зерновых.

<https://zerno.ru/node/19602>

Сев озимых культур в РФ на 31 августа 2022 года

Всего по данным Минсельхоза РФ посеяно 928 тыс. га озимых.

По оценке Zerno.Ru, на 31 августа 2022 г. сев озимых составил не менее 644 тыс. га.*

* Оценка получена агрегированием сообщений региональных администраций, и не претендует на точность.

Регион/ посеяно озимых (тыс. га)	Дата обновления	Посеяно озимых зерновых	Комментарии
Российская Федерация	25 августа	927,5	На 25 августа сев озимых культур проведен на площади 927,5 тыс. га (1 млн га).
Ивановская область	19 августа	0,5	На 19 августа озимый сев произведен на площади 1705 га (505 га озимой пшеницы и 1200 га озимого рапса). В текущем году сельхозтоваропроизводители планируют провести озимый сев на площади 26 тыс. га.
Курская область	29 августа		На 29 авг хозяйства 5 районов приступили к севу озимых зерновых культур. В текущем году озимый клин зерновых составит порядка 430 тыс. га. Традиционно самые большие площади будут отданы под озимую пшеницу, также в хозяйствах региона пройдет сев ози-

			мого ячменя, ржи и тритикале.
Липецкая область	29 августа	4,6	На 29 августа в 8 районах начался сев озимых культур. Засеяно 4,6 тыс. га, 2,4 тыс. из которых – это пшеница. Всего нам предстоит разместить озимые на площади свыше 360 тыс. га.
Орловская область	29 августа		На 29 августа сельхозтоваропроизводители приступили к севу озимых культур. В настоящее время посеяно почти 37 тыс. га озимого рапса, это почти 80% от плана.
Тамбовская область	26 августа		26 августа аграрии приступили к севу озимых культур. Всего озимыми планируется засеять около 430 тыс. га пашни, что превышает прошлогодние объемы сева (2021 – 405 тыс. га). Традиционно основа озимого сева в регионе — пшеница.
Вологодская область	25 августа	1,6	На 25 августа посеяно 1597 га озимых культур, в том числе озимых зерновых культур - 1416 га, озимого рапса – 181 га.
Калининградская область	26 августа	30,8	На 26 августа сев озимых проведен на площади 30,8 тыс. га (24% от плана).
Ленинградская область	29 августа	1,3	На 29 августа озимых зерновых посеяно 1 300 га – 12 % к плану (план 11 тыс. га), в 2021 году – 2 037 га.
Новгородская область			Под урожай 2023 года будут посеяны озимые на площади 6400 га, в том числе зерновые – 4800 га, рапс- 1600 га. Вспахано под озимый сев 4134 га.
Псковская область	29 августа	2,6	На 29 августа озимых зерновых культур посеяно на площади 2,6 тыс. га (8% от плана).
Волгоградская область	30 августа		30 августа осенняя посевная кампания стартовала в южных районах. Аграриям предстоит засеять озимыми культурами под урожай 2023 г. порядка 1,7 млн га, что соответствует уровню прошлого года. Посеяны первые 40 тыс. га.
Башкортостан	29 августа	140,0	На 29 августа в хозяйствах 49 районов идет сев озимых культур. Озимыми засеяно около 140 тыс. га.
Мордовия	29 августа	55,0	На 29 августа посеяно озимых 55,0 тыс. га, в т.ч.: рожь - 2,1 тыс. га, пшеница - 45,8 тыс. га и тритикале - 7,2 тыс. га. Планируется посеять озимых на площади 180 тыс.га.
Нижегородская область	17 августа		К 17 августа сельхозпроизводители приступили к севу озимых культур. Под озимый клин будет отведено более 200 тыс. га сельхозугодий, которые планируется засеять зерновыми: пшеницей, рожью, ячменем, а также рапсом.
Оренбургская область	25 августа	221,2	На 25 августа засеяно 221,2 тыс. га, или 22% от планируемого (1 млн 8,9 тыс. га). В том числе пшеницей засеяно 157,5 тыс. га, рожью – 60,6 тыс. га, тритикале – 1,9 тыс. га.

Пензенская область	18 августа	0,9	На 18 августа сев озимых стартовал в 4 районах. По оперативной информации посевы озимой ржи размещены на площади 946 га. В этом году озимые сельскохозяйственные культуры планируется посеять на площади 383 тыс. га.
Самарская область	23 августа	50,0	На 23 августа в ряде районов идёт сев озимых, они посеяны на площади более 50 тыс. га. В этом году планируется посеять не менее 500 тыс. га озимых под урожай 2023 г.
Саратовская область	22 августа	92,0	На 22 августа посеяно порядка 92 тыс. га озимых зерновых, в том числе озимой пшеницы – 76,9 тыс. га.
Татарстан	20 августа	18,3	На 20 августа 26 районов приступили к севу озимых - посеяно 18,3 тыс. га (7,3 тыс. га пшеницы и 11,5 тыс. га ржи). В целом предстоит посеять 515 тыс. га озимых.
Удмуртия	21 августа	15,2	На 21 августа озимыми засеяно 15,2 тыс. га (22% от плана).
Алтайский край	25 августа		В регионе началась осенняя посевная кампания
Кемеровская область	29 августа	8,9	На 29 августа посев озимых культур проходит в 10 муниципалитетах, посеяно 8,9 тыс. га озимых ржи, пшеницы и сурепицы.
Красноярский край	24 августа		На 24 августа в 4 районах стартовал сев озимых. План сева под урожай 2023 г. составляет: рожь – 11,1 тыс. га, пшеница – 4,5 тыс. га, тритикале – 3,1 тыс. га. Общая площадь сева озимых составит 19 тыс. га.
Томская область	23 августа	1,5	23 августа начался сев озимых культур. Первыми посевную кампанию открыли хозяйства Кожевниковского и Томского районов. В самом южном, Кожевниковском районе озимыми засеяно 1060 га, в Томском муниципальном образовании – 480 га.

<https://zerno.ru/node/20144>

Таможенные пошлины на зерновые на 31 августа 2022 г.

Рассчитанные ставки вывозных таможенных пошлин применяются начиная с 3-го рабочего дня после дня их размещения и действуют до начала применения очередных ставок вывозных таможенных пошлин.

Вид культуры	Индикативные цены, долл. США	Ставка вывозной таможенной пошлины, руб.
26 августа 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)	
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	348,0	4053,8
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	297,5	2729,3
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	317,6	3569,9
19 августа 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)	
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	358,1	4794,7

Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	299,8	3092,1
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	317,6	3852,4
12 августа 2022 г.	(дата размещения-последний рабочий день недели)	
Пшеница и меслин (коды из 1001 19 000 0 и из 1001 99 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	367,3	5018,1
Ячмень (код из 1003 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	301,7	3034,0
Кукуруза (код из 1005 90 000 0 ТН ВЭД ЕАЭС)	317,6	3705,8

<https://zerno.ru/node/20240>

Уважаемые коллеги!

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником!

Вклад ветеринарных работников в развитие агропромышленного комплекса невозможно переоценить. Благодаря слаженной работе на всех уровнях – от отдельных специалистов на животноводческих предприятиях до государственной ветеринарной службы – за последние годы мы серьезно продвинулись в обеспечении биологической безопасности и высокого качества российской сельскохозяйственной продукции. Эффективность деятельности отечественной ветслужбы признана в том числе Международным эпизоотическим бюро, которое присвоило нашей стране статус благополучия по ряду особо опасных болезней животных.

Эти результаты во многом обусловлены комплексным подходом государства к развитию отрасли. Ежегодно увеличивается финансирование материальной базы ветеринарной службы, профилактических и противоэпизоотических мероприятий. Успешно функционирует федеральная государственная информационная система, которая значительно ускорила производственные процессы в сфере ветеринарии. Ведется постоянная масштабная работа по совершенствованию законодательства в этой области.

Кроме того, стоит отметить, что сельское хозяйство на современном этапе предъявляет самые высокие требования к уровню ветеринарных услуг и компетенций работников. Сегодня мы уделяем большое внимание их профессиональной подготовке и постоянному повышению квалификации, которое в пятилетний период проходят почти 100% профильных специалистов. А чтобы обеспечивать приток молодых кадров, увеличиваем количество мест в аграрных вузах по программам ветеринарии и зоотехнии, предоставляем жилье на сельских территориях, ведем постоянную работу, направленную на повышение заработной платы. Будем и дальше плотно заниматься этими и другими актуальными задачами.

Благодарю вас за профессионализм и преданность выбранному делу. Примите самые искренние пожелания здоровья, благополучия и новых достижений на благо агропромышленного комплекса!

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев

Сайты с запрещенными ветпрепаратами заблокируют

ИСТОЧНИК: ПАРЛАМЕНТСКАЯ ГАЗЕТА

Ресурсы, предлагающие купить нелегальные ветеринарные препараты, внесут в реестр запрещенных. Соответствующее постановление Правительства опубликовано на портале правовой информации 24 августа. Объемы серого рынка лекарств для животных доподлинно неизвестны, а нововведение вряд ли поставит полный заслон запрещенке, сказали «Парламентской газете» эксперты.

Что попадет в стоп-лист

В реестр запрещенных внесут страницы различных интернет-магазинов, предлагающих пользователям лекарственные препараты для ветеринарного применения, продажа которых ограничена или запрещена в России, говорится в опубликованном документе. Блокировать будут и сайты, на которых работают продавцы ветпрепаратов, не имеющие лицензии на фармацевтическую деятельность. Определять, какая информация подлежит блокировке, будет Россельхознадзор, а непосредственно вносить ресурс в реестр запрещенных — Роскомнадзор.

Минсельхоз в этом году определил перечень ветпрепаратов, которые запрещено применять для лечения инфекционных и паразитарных болезней животных. Документ вступил в силу 1 марта и будет действовать до 2028 года. Лекарства там поделены на две группы. В первой — те, которые для лечения животных применять нельзя. Во второй — антимикробные препараты, действующие вещества которых применяются, если это не запрещено законом о биологической безопасности, то есть препараты ограниченного применения.

Напомним, реестр запрещенных сайтов Роскомнадзор ведет с 2012 года. Перечень вносимой в него информации постоянно расширяется. Досудебная блокировка возможна, если на портале размещена детская порнография, информация о способах получения наркотиков, пропаганда суицида. Также подлежат закрытию ресурсы, содержащие информацию, распространение которой запрещено: онлайн-казино, экстремистские материалы, торговля поддельными лекарствами, липовыми дипломами и так далее.

Прослеживаемость — мать порядка

Блокировка сайтов с запрещенными ветпрепаратами — важный шаг в очистке рынка, но полностью избавиться от вредных лекарств не позволит. Такое мнение в беседе с «Парламентской газетой» высказал глава Комитета Совфеда по аграрно-продовольственной политике Алексей Майоров. По его словам, в отношении лекарств для животных необходимо внедрить систему прослеживания, аналогичную контролю за препаратами для людей.

Система маркировки доказала свою эффективность, отметил сенатор. Возможность отследить путь лекарства от производителя до прилавка, пусть даже электронного, повышает доверие потребителей. «В сельском хозяйстве это очень важно, поскольку мы не имеем достоверной информации об объеме контрафакта: люди покупают и используют те или иные препараты, но объективно оценить их эффективность или вред не всегда возможно», — заключил Майоров.

Нововведение расширит полномочия Россельхознадзора, но пока непонятно, во что это выльется на практике и не повлечет ли рисков для предпринимателей в этой сфере, сказали «Парламентской газете» в Ассоциации ветеринарных фармацевтических производителей. «У отраслевого сообщества не было возможности принять участие в оценке регулирующего воздействия, а понятие «запрещенные препараты» может трактоваться довольно широко», — отметил исполнительный директор ассоциации Семен Жаворонков.

В прошлом году Госдума приняла закон, ограничивающий использование антимикробных препаратов в животноводстве. Создание перечня таких средств, как отмечали эксперты, один из методов борьбы с устойчивостью возбудителей болезней к лекарствам. Это международная проблема, которой уделяют внимание во всем мире и в нашей стране. Сайты, на которых продаются такие препараты, теперь будут блокировать.

Россельхознадзор в июле сообщал о сложностях с поставкой некоторых импортных препаратов для домашних животных. При этом общий объем ввоза в Россию ветлекарств, по данным ведомства, с начала 2022 года не только не упал, но имеет тенденцию к увеличению. За первое

полугодие ввезли на двадцать процентов больше антибиотиков и на три процента больше зарубежных вакцин по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

<https://agrovesti.net/news/indst/sajty-s-zapreshchennymi-vetpreparatami-zablokiruyut.html>

Сроки регистрации новых сортов семян предлагают сократить

ИСТОЧНИК: ПАРЛАМЕНТСКАЯ ГАЗЕТА

Чуть более полутора лет назад в России была принята новая редакция Доктрины о продовольственной безопасности. Помимо прочего, в ней содержалось требование довести долю отечественных семян основных сельскохозяйственных культур на внутреннем рынке до 75 процентов к 2030 году. Однако с тех пор международная обстановка сильно изменилась, и российский аграрный сектор столкнулся с новыми вызовами. Как продвигается импортозамещение в сельскохозяйственной сфере и не оставят ли санкции аграриев без семян вовсе, выясняла «Парламентская газета».

Ухода европейских компаний ждать не стоит

Вопрос импортозамещения на самом деле острый, потому что селекционное семеноводство в России до определенного момента развивалось низкими темпами. Так, в 2019 году Министерство сельского хозяйства отчитывалось о том, что 96,7 процента семян сахарной свеклы на отечественном рынке — это иностранные гибриды. Импорт семян кукурузы за аналогичный период также составил более 90 процентов, семян подсолнечника — более 70 процентов. А по данным ученых отделения сельскохозяйственных наук РАН, на 2020 год отечественные товаропроизводители из российской продукции и вовсе были в полной мере обеспечены только семенами озимых зерновых и озимого рапса — их доля составляла порядка 98 процентов.

«Дело осложнялось также тем, что закупались не просто семена, закупался, по сути, полный комплекс по их проращиванию и уходу за ними, — отметил в разговоре с «Парламентской газетой» вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут. — То есть, например, средства защиты от вредителей, разработанные под конкретный гибрид, аналогов которого в России не существует. Или теплицы импортного производства, создающие для конкретных гибридов идеальные условия».

Как следствие этого, за последние годы доля импортных семян на российских посевных площадях только увеличивалась. Яркое тому доказательство — отчет ФГБУ «Россельхозцентр» (есть в распоряжении редакции), в котором приводятся сравнительные показатели высева импортных семян за 2020 и 2021 годы. Так, в частности, доля иностранного картофеля выросла с 61,89 до 65,23 процента, доля сои — с 41,60 до 44,60, кукурузы и ярового ячменя — с 54,48 до 55,13 и с 21,72 до 22,28 процента соответственно.

К настоящему времени ситуация сложилась двоякая. Как следует из еще одного аналитического документа — отчета «Стимулирование селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур», подготовленного ФГБУ «Росинформагротех», на российском внутреннем рынке семян сейчас действует порядка 75 иностранных компаний: транснациональный концерн Bayer+Monsanto, Syngenta, Bayer, Sakata, Rijk Zwaan и так далее. По словам опрошенных «Парламентской газетой» экспертов, несмотря на преимущественно европейские корни, эти холдинги вряд ли покинут страну или заморозят здесь свою деятельность.

«Дело даже не в прибыли, — отмечает Александр Корбут. — По разным оценкам, годовой оборот мирового рынка семян составляет порядка 47 миллиардов долларов и доля России в нем невелика — примерно полтора миллиарда. Однако у этих компаний есть один принцип: недопустимы любые действия, которые ухудшают продовольственную безопасность населения мира или любой отдельно взятой страны. Поэтому их ухода и, соответственно, критического проседания рынка семян ждать не стоит».

Науку — под контроль

С другой стороны, такая сильная зависимость от импорта явно идет вразрез с Доктриной продовольственной безопасности, последняя на данный момент редакция которой была утверждена Президентом России Владимиром Путиным в январе 2020 года. Согласно ей, к 2030 доля семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции должна составлять

не менее 75 процентов. По словам собеседников «Парламентской газеты», это возможно, хотя добиться подобного результата будет непросто. В частности, для используемых площадей, как следует из отчетов Минсельхоза, требуется ежегодно производить более 11 миллионов тонн товарных семян (для переработки и производства еды и кормов) и 400–450 тысяч тонн семян высших репродукций. При этом в Минобрнауки России и в подведомственных ему научных центрах и научно-производственных подразделениях, на имеющихся пахотных площадях на данный момент могут обеспечить производство семян высших репродукций и весьма малого объема (1–2 миллиона тонн) товарных семян.

«Мы уже активно ведем эту работу, — констатировал первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин. — В частности, к настоящему времени некоторые крупнейшие научно-исследовательские институты, занимающиеся селекцией, выведены из подчинения Минобрнауки и переданы в подчинение Минсельхозу. Это позволило устранить разобщенность действий и наладить жесткий контроль. Потому что прежде, например, представители институтов отчитывались нам о том, сколько кафедр они создали, сколько подготовили докторов и кандидатов наук, сколько выпустили научных трудов и так далее, а вместе с тем реальная работа на благо продуктовой безопасности страны оставалась как бы за бортом. Сейчас ее удалось активизировать и уже получить первые результаты».

Так, отмечает Сергей Митин, по итогам 2021 года было выведено 29 новых сортов картофеля, на 12 из которых уже заключены лицензионные договоры. Это означает, что они уже введены в оборот. По сахарной свекле было выведено 13 новых гибридов. На девять из них также заключены договоры, а общая доля гибридных семян отечественного производства в общем внутреннем потреблении впервые с середины 2010-х составила 10,6 процента.

Одним словом, можно сказать, что основная ставка сейчас делается именно на науку. По словам Сергея Митина, обеспечение стабильного роста производства сельскохозяйственной продукции, полученной за счет применения семян новых отечественных сортов, во многом может быть получено посредством «перезапуска» реализации подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства и за счет координации действий научных центров и бизнеса со стороны Дирекции Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, подведомственной Минсельхозу России.

Народные идеи — на службу государству

«До хорошей ситуации нам еще далеко, — констатировал Сергей Митин. — Важно ведь еще понимать, что между созданием нового сорта — картофеля, свеклы, кукурузы, чего угодно — и его выводом в оборот должно пройти не менее трех-четырех лет. И это сугубо технологический срок, обусловленный вызреванием урожая и «размножением» семян, его никак не сократить и не ускорить. А с учетом того, что селекция у нас в стране, как было указано выше, до 2018–2019 годов развивалась низкими темпами, в том числе из-за слабого технического обеспечения указанных научных центров, можно предположить, что на уверенные темпы импортозамещения мы выйдем лишь года через два-три».

Эксперты, впрочем, уточняют: да, сроки вызревания урожая искусственно сократить нельзя. Но можно, к примеру, сократить сроки государственного лицензирования новых сортов.

«Все новые гибриды у нас должны в обязательном порядке проходить регистрацию в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, — поясняет Александр Корбут. — Между тем на то, чтобы получить все необходимые соответствия, может уйти до двух лет. Вы понимаете, насколько затягивается процедура ввода нового сорта в массовое использование? Почему бы не отменить это требование? Пусть наличие сорта в реестре станет своеобразным дополнительным знаком качества, дополнительной галочкой для потребителя, если хотите. Это позволило бы серьезно ускорить процесс и выводить на внутренний рынок больше отечественных сортов».

Сергей Митин, в свою очередь, отмечает, что действующую законодательную базу (а именно Закон №149-ФЗ «О семеноводстве», регламентирующий в том числе основные положения селекционной работы) существенно изменять не планируется.

«Новая редакция закона, принятая в 2021 году, — это, по сути, новый закон, — заключил сенатор. — Фактически он формирует новые условия для развития отрасли семеноводства. Напомню также, что действовавшая ранее редакция была принята еще в 1997 году и не отвечала требованиям современных реалий отрасли».

Тем не менее, уточнил Сергей Митин, парламентарии продолжают работу по законодательному обеспечению отрасли и готовы к внесению поправок в базовый закон о семеноводстве на основе обоснованных предложений профильного министерства, научного и экспертного сообществ.

<https://agrovesti.net/news/indst/sroki-registratsii-novykh-sortov-semyan-predlagayut-sokratit.html>

УВАЖАЕМЫЕ ВЕТЕРИНАРНЫЕ РАБОТНИКИ СТАВРОПОЛЬЯ!

ПОЗДРАВЛЯЮ ВАС С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ!

КАЖДОДНЕВНЫЙ ТРУД РАБОТНИКОВ ВЕТЕРИНАРНЫХ СЛУЖБ РЕГИОНА ЯВЛЯЕТСЯ ЗАЛОГОМ ЭФФЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА.

СОТРУДНИКИ ОТРАСЛИ ПРЕДОТВРАЩАЮТ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ, ОСУЩЕСТВЛЯЮТ СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ, СТОЯТ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЛЮДЕЙ.

БЛАГОДАРЯ ВАШЕЙ ВЫСОКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ, САМООТДАЧЕ И ПРЕДАННОСТИ ПРОФЕССИИ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО НАШЕГО КРАЯ ОСТАЕТСЯ ОДНОЙ ИЗ ДВИЖУЩИХ СИЛ РАЗВИТИЯ СТАВРОПОЛЬСКОЙ ЭКОНОМИКИ. ПУСТЬ И ВПЕРЕД ВАШИ ЗНАНИЯ И ОПЫТ БУДУТ СЛУЖИТЬ НА БЛАГО РОДНОГО СТАВРОПОЛЬЯ.

ИСКРЕННЕ ЖЕЛАЮ ВСЕМ ВЕТЕРИНАРНЫМ РАБОТНИКАМ РЕГИОНА КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ, НОВЫХ УСПЕХОВ В СЛУЖБЕ, СЕМЕЙНОГО СЧАСТЬЯ И БЛАГОПОЛУЧИЯ!

Россия продолжает наращивать производство индейки, удерживая лидерство по темпам роста в мире

В первом полугодии 2022 года производство мяса индейки в Российской Федерации увеличилось почти на 20 процентов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, сообщило консалтинговое агентство «АГРИФУД Стретеджис» по результатам предварительного анализа данных от всех категорий хозяйств и поставщиков племенного материала.

В январе-июне текущего года российские индейководы поставили на внутренний рынок и на экспорт 205 454 тонны продуктов из индейки, что на 19,24% больше прошлогоднего показателя в 172 310 тонн.

Несмотря на сложности с поставкой многих компонентов и рост себестоимости производства, с которыми отрасль столкнулась во втором квартале, рост произошел во всех сегментах – крупных, средних и малых птицефабриках, крестьянско-фермерских и личных подсобных хозяйствах.

При этом продолжается реализация крупных инвестиционных проектов: расширение производственных мощностей лидеров рынка – ГК «Дамате» в Пензенской области, ГК «Черкизово» в Тамбовской и ПК «Урал» в Башкирии, активно вышел на рынок птицекомплекс «Южный» в Ингушетии, нарастили объемы и индейководческие хозяйства в Липецкой, Белгородской областях и Мордовии. Готовится к запуску крупнейший отечественный репродуктор второго порядка «Племенная индейка» группы компаний «Дамате» в Тюменской области, который позволит снизить зависимость отрасли от импорта инкубационного яйца примерно на 15%.

Восстанавливается производство после вспышки гриппа птиц и на важном объекте юга России – ставропольском «Агро-Плюсе», продукция которого вернется на полки магазинов уже в третьем квартале этого года.

Анализ текущего положения в мировом индейководстве, проведенный АГРИФУД Стретеджис на основании данных ведущих зарубежных производителей индейки, показывает, что Россия уже пятый год подряд лидирует по темпам роста среди немногих стран, где не отмечается падение производства.

По прогнозам «АГРИФУД Стретеджис», такая динамика позволит российским индейководам к концу года выйти на второе место по производству мяса индейки в мире, обогнав Германию и Польшу, при условии сохранения экономической стабильности отрасли и предотвращения вспышек гриппа птиц. При этом совокупный объем производства индейководческой продукции по итогам 2022 года может достичь 420 тысяч тонн.

Этот успех во многом зависит от поддержки со стороны государства: реализация Правительством РФ мер по поддержке и развитию племенной базы отечественного птицеводства, принятие закона об отходах животноводства, облегчение таможенно-логистических процедур, активное содействие развитию экспорта и открытие новых рынков для международной торговли, что комплексно укрепляет фундамент российского индейководства.

«АГРИФУД Стретеджис» оценивает достижение в ближайшее пятилетие российским рынком мяса индейки объема до 650 тысяч тонн в год, а экспортный потенциал отрасли – на уровне 50 тысяч тонн в год стоимостью более 100 миллионов долларов США.

<https://agrovesti.net/news/indst/rossiya-prodolzhaet-narashchivat-proizvodstvo-indejki-uderzhivaya-liderstvo-po-tempam-rosta-v-mire.html>

АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо	Печень
Цыплята	Сердце
Племенное яйцо	Яичный порошок
Курица бульонная	Петух для холодца
Суточные цыплята и молодняк кур	Желудки очищенные



Регион: Хабаровский край, Адрес: 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: ppzkhav@yandex.ru

Минпромторг и Союзмолоко обсудили ход подготовки отрасли к новому этапу маркировки

ИСТОЧНИК: СОЮЗМОЛОКО

Союзмолоко принял участие в совещании под руководством заместителя министра промышленности и торговли Василия Шпака на тему подготовки молочного бизнеса к 1 сентября, когда стартуют следующие этапы маркировки. Руководство союза обозначило проблемы, с которыми сталкивается бизнес, а также риски, стоящие перед индустрией после введения объемно-артикульного учета.

В настоящее время, по данным союза, значительное число малых предприятий торговли, дистрибьюторы и другие контрагенты молочных предприятий с небольшим оборотом не зарегистрировались в системе маркировки и не подключились к системе электронного документооборота. Минпромторг и Союзмолоко обсуждают различные пути решения данной проблемы.

Серьезные риски бизнес видит в невозможности продажи на кассах продукции с кодами, которые не смогли считать. Минпромторг и ЦРПТ в данный момент прорабатывают возможность продажи продукции до момента решения трудностей поставщиков.

По вопросу возможности реализации продукции третьим лицам до подписания УПД (универсальный передаточный документ) с обеих сторон была достигнута договоренность о том, что Союзмолоко представит дополнительные расчеты для обоснования. Проект будет направлен Минпромторгом на согласование по ускоренной процедуре.

По вопросу возможности объемно-артикульной подачи сведений при оптовых продажах через ККТ Минпромторг подготовил проект изменений правил маркировки молочной продукции. Важно, чтобы изменения вступили в силу не позднее 1 сентября 2022 года.

Союзмолоко также выразил беспокойство по вопросу поштучной подачи кодов маркировки в киосках по продаже мороженого, которые имеют право не использовать контрольно кассовую технику. Предлагаемое решение будет обсуждаться.

<https://agrovesti.net/news/indst/minpromtorg-i-soyuzmoloko-obsudili-khod-podgotovki-otrasli-k-novomu-etapu-markirovki.html>

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ

Цена договорная.

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ

В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

ПРОДАЕТСЯ 3-х комнатная квартира в Ставрополе,

косметический ремонт, напротив рынка Тухачевский 7/9 эт. тел. 8 962 439 4479

Сменные Насадки для электрических щёток о

Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

Кукуруза и люцерна - стратегические культуры для животноводства в условиях изменяющегося климата

ИСТОЧНИК: ФГБНУ УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР УРО РАН

Министерство АПК и потребительского рынка Свердловской области и Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН в «Агрофирме «Патруши» провели семинар, посвященный вопросам развития отрасли кормопроизводства.

В мероприятии приняли участие первый заместитель министра АПК и потребительского рынка Свердловской области Сергей Шарапов, руководители и специалисты 50 ведущих хозяйства региона, а также научных учреждений, занимающихся селекцией гибридов кукурузы и многолетних бобовых трав.

«Я приветствую всех участников семинара и хочу подчеркнуть важность таких встреч не только как обмена опытом, но и взаимосвязи науки и производства. Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр УрО РАН играет важную роль в развитии аграрного сектора региона, поскольку именно его специалисты обеспечивают нам селекцию лучших сортов, семенного материала и оказывают агротехнологическое сопровождение, поскольку правильно вырастить каждую культуру надо уметь. В Свердловской области по-прежнему лидирующие позиции занимает молочное животноводство, поэтому обсуждение вопросов, связанных с заготовкой полноценных кормов для скота, имеет важное значение», - сказал в приветственном слове Сергей Шарапов, первый заместитель министра АПК и потребительского рынка Свердловской области.

Стоит отметить, что 99% сортов кукурузы и многолетних трав, выращиваемых в Свердловской области, имеют российские корни. Так, 80 % посевных площадей региона занимает люцерна селекции УрФАНИЦ УрО РАН – «Сарга», «Уралочка», «Виктория». Кроме того, «Сарга» – один из наиболее широко возделываемых сортов люцерны в России (2 место по распространенности в РФ). Созданные на Урале сорта люцерны стабильно демонстрируют высокие результаты по урожайности, кормовой ценности и даже зимостойкости.

«Для Среднего Урала важнейшая отрасль растениеводства – кормопроизводство, поскольку Свердловская область входит в топ-10 регионов по производству молока в России, и 80 % пахотных площадей работают на производство кормов. За последние годы мы значительно изменили подходы к выбору кормовых культур, сортов и гибридов, технологиям производства и

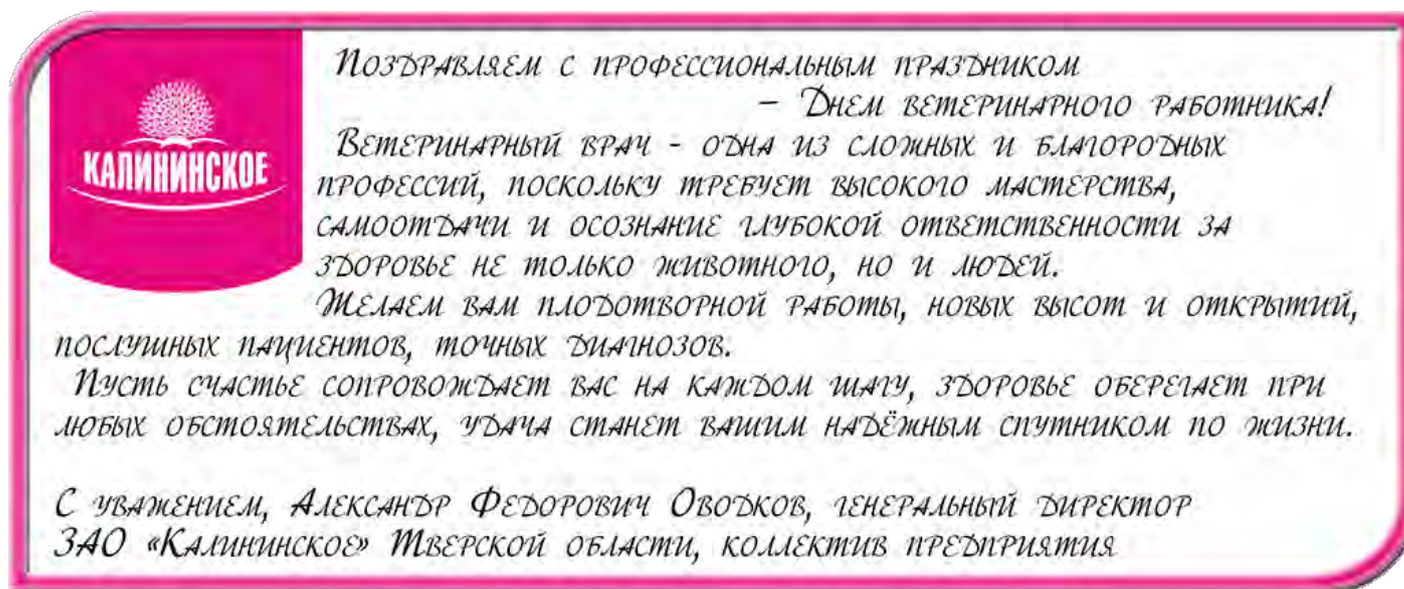
заготовки кормов. Для рентабельности производства в условиях изменяющегося климата приоритетную роль играют кукуруза и люцерна, которые позволяют заготовить высокоэнергетические объемистые корма», - рассказал Никита Зезин, директор УрФАНИЦ УрО РАН, член-корреспондент РАН, доктор с/х наук.

Еще недавно казалось, что из-за географического расположения региона вырастить полноценную кормовую кукурузу в Свердловской области невозможно, однако ученые УрФАНИЦ УрО РАН вывели гибрид кукурузы «Кубанский 102», который созревает и формирует початок молочно-восковой спелости всего за 100 дней вместо стандартных 120. Это самый раннеспелый гибрид кукурузы в Уральском регионе с содержанием крахмала порядка 50% и урожайностью больше двухсот центнеров с гектара.

«Селекция кукурузы очень стремительна - налицо эволюция за 5-10 лет. «Кубанский 102» получился прекрасным не только раннеспелым, но и силосным гибридом для Среднего Урала. Его роль - старт уборки, когда не хватает тепла», - пояснил Алексей Панфилов, профессор ЮУрГАУ, доктор с/х наук.

В рамках семинара для всех участников прошла экскурсия по посевам кукурузы с демонстрацией 25 лучших гибридов данной агрокультуры.

<https://agrovesti.net/news/indst/kukuruza-i-lyutserna-strategicheskie-kultury-dlya-zhivotnovodstva-v-usloviyakh-izmenyayushchegosya-klimata.html>



Иррациональный рынок: цены на пшеницу падают, несмотря на мировую засуху

ИСТОЧНИК: FORBES

Мировые цены на пшеницу снижаются после исторических рекордов, зафиксированных в начале марта. Аналитики связывают это с ожидаемым хорошим урожаем в северном полушарии, в том числе в России, и восстановлением украинского экспорта через черноморские порты. При этом российский экспорт существенно ниже прошлых лет. Эксперты полагают, что цены достигли дна падения или находятся близко к нему и могут вернуться к росту из-за мировой засухи.

В начале марта, вскоре после объявления о начале российской «специальной операции» на Украине, мировые цены на пшеницу обновили исторические максимумы. Например, цена американского фьючерса на пшеницу на Чикагской бирже достигла \$13,4 за бушель, или \$493 за тонну. По состоянию на 18:30 мск 23 августа цена фьючерса на пшеницу с поставкой в сентябре составляла \$7,9 за бушель (\$290 за тонну) — чуть менее чем в два раза меньше мартовского пика. В понедельник, 22 августа, на парижской бирже MATIF мукомольная пшеница торговалась по €316,8 за тонну, снизившись с предыдущего пика 23 мая в €418,5.

Цены на зерновые, в том числе на пшеницу, традиционно снижаются в начале нового сезона, который стартует 1 июля, объясняет аналитик по товарным рынкам «Открытие Брокер» Окса-

на Лукичева. По ее словам, текущий сезон 2022/2023 не стал исключением: цены значительно упали, а в августе наметилась некоторая стабилизация. «В первую очередь падению [цен] способствовало ожидание поступления на рынок объемов зерновых нового урожая, кроме того, запасы зерна старого урожая оставались высокими, дополнительно оказывая давление на рынок, — говорит Лукичева. — До сих пор на рынок продолжает поступать украинское зерно по крайне низким ценам, сбивая уровень цен по всему Причерноморью». Кроме того, ожидание рекордного урожая пшеницы в России также сказалось на стоимости, добавляет эксперт.

Рынок в июле и августе совершенно иррациональный, скептически настроен генеральный директор компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко: «На первых страницах западных СМИ — рекордная засуха в Европе, США, Аргентине и Китае. Понятно, что мы получим реальный провал урожая во всех перечисленных странах и сокращение производства на Украине. Получим и снижение производства, и снижение озимого сева под урожай 2023 года. А цены при этом падают». По словам Петриченко, рынок реагирует на возобновление вывоза украинского зерна, повышение оценок урожая в России, укрепление курса доллара и снижение курса евро. «Но на остальные факты и реалии рынок не реагирует совсем, как будто их нет», — удивляется Петриченко.

Российские рекорды и мировой рост

Аналитики сходятся на том, что в нынешнем году Россия сможет собрать рекордный урожай пшеницы. Аналитический центр «Совэкон» прогнозирует его на уровне 94,7 млн т, что значительно выше зафиксированного в 2017 году рекорда 86 млн т. Петриченко из «ПроЗерно» также полагает, что урожай пшеницы может достичь 95 млн т.

Аналогичный прогноз и у Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) — порядка 95 млн т. Правда, по словам генерального директора ИКАР Дмитрия Рылько, потенциальным риском является поздняя уборка: из-за возможного ухудшения погоды в Центральном регионе и Поволжье аграрии могут потерять часть урожая.

Согласно прогнозам, урожай зерновых в этом году мог составить 130 млн т, включая 87 млн т пшеницы. Однако в начале августа министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев сказал, что запланированные объемы могут быть не достигнуты из-за позднего начала уборки в некоторых регионах, связанного с холодной весной, дождливой и ветреной погодой, а также проблем с поставками комплектующих для сельскохозяйственной техники иностранного производства.

Минсельхоз США оценивает российское производство пшеницы в 88 млн т. В августе ведомство повысило прогноз общемирового производства на 8 млн т — до рекордных 779,6 млн т. Прогноз вырос на 7 млн т — во основном за счет увеличения урожаев в России, Австралии и Китае. Прогноз по производству пшеницы в Китае и Австралии составляет соответственно 138 млн т и 33 млн т, что, по мнению аналитиков министерства, должно перевесить ожидаемое снижение производства культуры на 3 млн т (до 103 млн т) в Индии и на 2 млн т (до 132 млн т) в Евросоюзе. Прогноз производства в самих США составляет 48,5 млн т.

Российский экспорт падает

Эксперты отмечают: в этом году экспорт пшеницы из России ниже, чем в 2021-м. С начала сельскохозяйственного года, который стартовал 1 июля, и до 15 августа Россия экспортировала 4,7 млн т пшеницы — на 13% меньше, чем год назад, говорила «Интерфаксу» директор аналитического департамента Российского зернового союза Елена Тюрина. По ее словам, больше всего закупил Иран — 928 000 т, хотя это меньше, чем год назад, когда было куплено немногим более 1 млн т. На втором месте — Турция, сократившая закупки на 35%, до 913 000 т.

В августе прошлого года Россия экспортировала 5,3 млн т пшеницы. «Это был самый замечательный рекордный месяц, — говорит Петриченко из «ПроЗерно». — Сейчас такое на падающем рынке повторить очень сложно». По словам Петриченко, одним из препятствий наращиванию российского экспорта пшеницы являются высокие экспортные пошлины, которые с учетом внутренних цен делают российское зерно неконкурентоспособным по сравнению, например, с французским, которое дешевле российского. «Экспортный потенциал у нас очень

большой ввиду рекордного урожая, — говорит Петриченко. — Мы можем экспортировать 42-43 млн т, но реализовать эти объемы в нынешних условиях очень непросто».

«Совэкон» оценивает экспорт российской пшеницы в июле-августе 2022 года в 5,9 млн т, что на 27% ниже, чем за аналогичный период прошлого сельскохозяйственного сезона. По мнению аналитического центра, экспорт остается вялым, так как цены FOB (режим, при котором продавец несет расходы по транспортировке только до поставки товара на борт судна, нанятого покупателем. — Forbes) на российскую пшеницу слишком высоки по сравнению с другими поставщиками, в первую очередь из ЕС. Стоимость российской пшеницы в последнее время превышала стоимость французской, в то время как она должна быть ниже на \$7-15 за тонну, чтобы российский экспорт мог вырасти в пиковые месяцы сезона — августе-ноябре.

Высокие цены FOB в России отражают проблемы, с которыми сталкиваются российские экспортеры, отмечают в «Совэкон». Рубль крепкий, а экспортная пошлина по-прежнему очень высока и в настоящее время составляет около \$80 за тонну. В результате фермеры неохотно расстаются со своей пшеницей. Текущие средние внутренние цены на продовольственную пшеницу (12-12,5% протеина) составляют 12 025 рублей за тонну (\$201), на 5% ниже, чем год назад, в то время как затраты фермеров на гектар за год выросли на 20-25%. Экспортеры также могут столкнуться с дальнейшим падением поставок осенью из-за ухудшения погодных условий в Черном море зимой и сезонной остановки речной навигации. Кроме того, как отмечает «Совэкон», в феврале 2023 года Россия введет экспортную квоту, которая может ограничить экспортные потоки.

В итоге падение цен на российскую пшеницу усиливается не только за счет общемировых трендов, но и из-за сокращения экспорта и ожиданий рекордного урожая. «Экспорт российской пшеницы может ускориться в краткосрочной перспективе из-за падения цен на внутреннем рынке и/или роста мировых цен на пшеницу, — считает директор «Совэкона» Андрей Сизов. — Мы полагаем, что российский внутренний рынок далек от дна [по ценам], тогда как есть большая вероятность, что глобальный рынок его уже преодолел».

Лукичева из «Открытие Брокер» тоже полагает, что цены на пшеницу могут подняться — из-за падающих запасов и сокращения возможностей экспорта у стран, пострадавших от засухи. «По сути, сейчас мировые цены на пшеницу уже ниже, чем до «спецоперации», — отмечает Петриченко из «ПроЗерно». — Но пока повышательный тренд не образуется. Мы находимся в режиме неприятного снижения, когда падаешь вниз и все еще не ощущаешь, где же опора. Вопрос, где [ценовое] дно — когда мы до него дойдем, упрямся и оттолкнемся — пока открытый. Я предполагаю, что это произойдет в августе, но август заканчивается, а разворота пока не произошло».

<https://agrovesti.net/news/indst/irrationalnyj-rynok-tseny-na-pshenitsu-padayut-nesmotrya-na-mirovuyu-zasukhu.html>



*СЕРДЕЧНО ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ПРАЗДНИКОМ -
ДНЕМ ВЕТЕРИНАРНОГО РАБОТНИКА!
СВОИМ ТРУДОМ ВЫ ОБЕСПЕЧИВАЕТЕ ОХРАНУ ЗДОРОВЬЯ
ЖИВОТНЫХ И СТОИТЕ НА СТРАЖЕ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА,
ОТРАЖДАЯ ЕГО ОТ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ.*

*ПУСТЬ КАЖДЫЙ ДЕНЬ ДАРИТ БЛАГОДАРНЫХ ПАЦИЕНТОВ И
УЛЫБКИ ИХ ХОЗЯЕВ, ПРИЯТНЫЕ СУПРИЗЫ ОТ БЛИЗКИХ ЛЮДЕЙ, ХОРОШИЕ НОВОСТИ И
НЕВЕРОЯТНЫЕ СИЛЫ ДЛЯ СВЕРШЕНИЯ ВСЕХ ВАШИХ ПЛАНОВ.*

*БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ, УВЕРЕННЫ В СЕБЕ И ВСЕГДА ГОТОВЫ ПОМОЧЬ ДРУГИМ. ПУСТЬ ВАША
РАБОТА ПРИНОСИТ ВАМ РАДОСТЬ И УДОВОЛЬСТВИЕ. ЖЕЛАЕМ СЧАСТЬЯ ВАМ И ВАШИМ
СЕМЬЯМ!*

Упакуемся полностью: рынок упаковки овощей растет и не планирует останавливаться

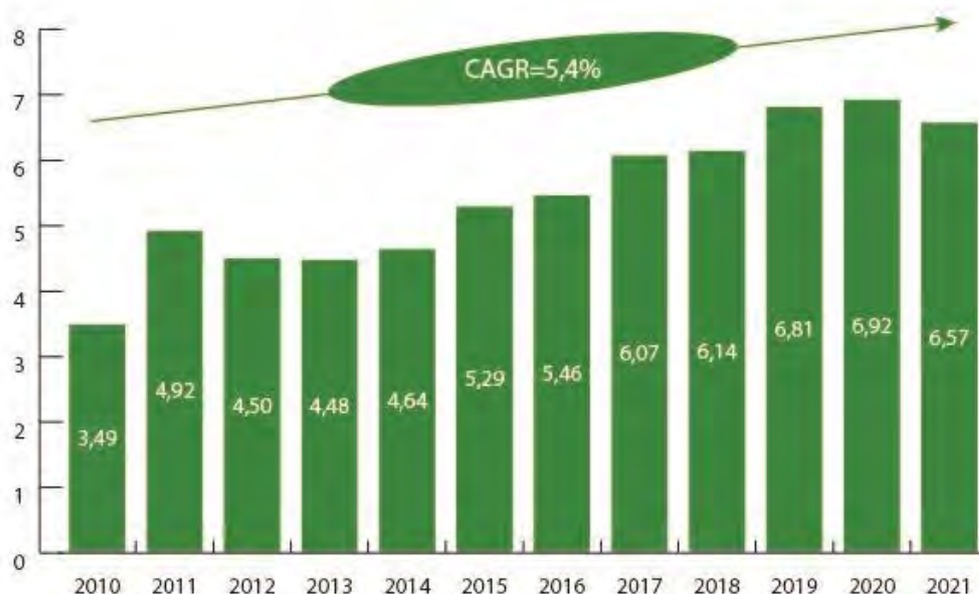
ИСТОЧНИК: ИНТЕРАГРО

Формирование здоровых привычек, желание людей употреблять максимально свежие овощи, фрукты и зелень формата «только что с грядки» даже, если живешь в мегаполисе, рост онлайн-торговли и стремление к удобству потребления формируют у производителей повышенный спрос на упаковку из современных материалов, которая позволяет увеличить срок хранения продукции и обеспечить ее безопасность.

Объем выпуска пищевой полимерной упаковки за 4 года вырос на 111 тыс. тонн и, по прогнозам аналитиков компании «Интерагро», продолжит увеличиваться.

Динамика рынка упаковки овощей. Смена потребительских предпочтений

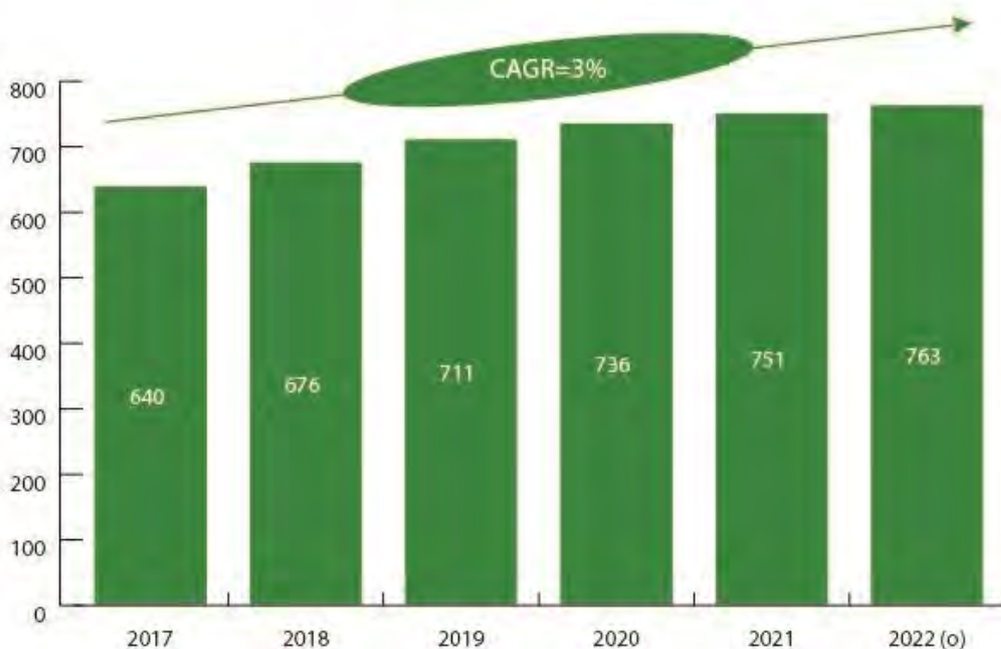
На увеличение объемов рынка упаковки напрямую влияет не только предпочтения потребителей, но и еще такой более объективный фактор, как рост валовых сборов овощей в российских сельхозорганизациях и КФХ — в среднем на 5,4% в год. Динамики добавляют развитие розничной торговли и продолжающийся процесс импортозамещения.



Валовый сбор овощей открытого и защищенного грунта в сельхозорганизациях и КФХ в России, млн. тонн (по данным Росстата) Если говорить о новых привычках, то помимо базовых овощей – огурцов и томатов – покупатели стали включать в потребительские корзины так называемые альтернативные — брюссельскую капусту, брокколи, салаты. Спрос диктует предложение — ассортимент упакованных овощей на фоне изменений в привычках питания расширился.

Свои коррективы внесла и пандемия. Именно она ускорила смену потребительских предпочтений: на ее фоне повысился спрос на одноразовые изделия, персонификация упаковочных решений. В целом был зафиксирован опережающий рост рынка полимерной упаковки, расширение использования вторичного сырья и биополимеров.

Расширилась и география упаковочного производства. Существенную роль в этом сыграл рост логистических затрат и естественное желание производителей упаковки его сократить.



Объем рынка пищевой полимерной упаковки в России, тыс. тонн (на основе данных ООО «Индексбокс»)

На сегодняшний день в России действуют 14 крупных предприятий-поставщиков упаковочных решений. Восемь из них расположены в Москве и Московской области, два – в Нижегородской области и по одному в Санкт-Петербурге, Воронежской, Новосибирской областях и Республике Татарстан.

Российские предприятия уже сегодня обладают всеми возможностями для импортозамещения в сфере упаковки овощной продукции и разработки решений по переработке отходов полимеров в целях защиты экологии. Так, крупнейшие пищевые ТНК приняли добровольные обязательства по переходу к 2025 г. на использование 100% перерабатываемой или биоразлагаемой упаковки.

Упаковывать выгодно

Розничные сети – главный драйвер роста рынка упаковочных решений. Они стимулируют агропроизводителей применять упаковку, предъявляя высокие требования к качеству продукта. Правильная упаковка защищает продукт не только во время транспортировки, но и на полке магазина: помогает дольше сохранить его свежесть и привлекательный внешний вид, делает покупку максимально удобной для потребителя. Торговые сети также пристально следят за соответствием торговой матрицы по весу и виду упаковки и за ценой готового продукта – она не должна отпугивать покупателя, а товар – залеживаться.

Для производителя правильная упаковка – возможность сделать свою марку узнаваемой, подчеркнуть широкий ассортимент, провести ценовую дифференциацию. Конечно, цена овощей и фруктов в упаковке для конечного потребителя выше — по оценке «Интерагро», разница может составлять до 30% в зависимости от сезона, спроса, конкуренции с импортными продуктами, ценовой политики сетей. Это обстоятельство делает производство упакованного продукта выгодным для производителя.

Безусловно, на нулевом этапе финансовые затраты на техническое оснащение упаковочного цеха сегодня будут довольно значительными. Однако, как отмечает Екатерина Бабаева, генеральный директор «Интерагро», правильные расчеты еще на этапе разработки концепции и технологии проекта гарантируют выход на самоокупаемость уже в течение первых 2-3 лет.

Самые популярные виды упаковки овощей

Сегодня в магазинах потребители чаще всего видят несколько видов упаковок. Например, сетка. Удобная и практичная, она широко используется для транспортировки, хранения и реализации овощей. Сетка позволяет воздуху свободно циркулировать внутри, продукты дольше не портятся, она вместительна и выдерживает значительные нагрузки.

Флоу-пак подходит для штучного товара. Такая упаковка герметична, устойчива к механическим воздействиям и гарантирует сохранность овощей. Фасовочный пакет снабжен перфорацией, которая создает естественную вентиляцию внутри и помогает сохранить свежесть продуктов в течение длительного срока. Габариты и вместимость упаковки рассчитаны так, чтобы овощи и фрукты не слеживались.

Пакет-подушка используется для упаковки нарезанной салатной продукции и овощей закрытого грунта. Внутри упаковки создается газомодифицированная бескислородная среда, которая не позволяет размножаться бактериям. В результате продукция остается свежей в течение нескольких суток.

Пластиковый лоток – наиболее универсальное решение, подходящее для всех типов овощей и фруктов, которые можно упаковать как вручную, так и на автоматизированной фасовочной линии.

Инновации в сфере упаковки овощей

В новинках, которые производители выводят на рынок сегодня, все большее внимание уделяется решению вопроса экономии природных и человеческих ресурсов при сохранении и увеличении объемов производства. При этом производителю продукта важно, чтобы упаковочные решения соответствовали индивидуальным техническим требованиям, были адаптированы под продукт, а качество и цена были оптимальными. Конечный же потребитель хочет видеть на полках магазинов максимально свежую продукцию по лучшей цене; для него также важны удобство, возможность быстро найти любимую марку, получить достоверную информацию о продукте, безопасность для здоровья и экологичность упаковки.

Специалисты «Интерагро» пристально следят за мировыми трендами в области упаковки и уверены, что в ближайшее время на отечественный рынок выйдут инновационные решения для тепличной продукции. Среди таких новинок – система для вертикальных теплиц, которая позволяет выращивать листовую салат прямо в упаковке. Маленький росток салата помещается в поддон с водой, а затем в специальную торцевую упаковку. Она поддерживает микросистему, где создаются все условия, необходимые для роста растения. Для доращивания ростка используется многослойное светодиодное освещение. Кроме того, высокий потенциал для российских производителей и потребителей имеет новый вид упаковки со специальной микроперфорированной фольгой, которая позволяет ростку дышать, при этом не пропускает много воздуха. Растение не пересыхает и срок его хранения увеличивается.

Автоматизация цеха упаковки – не роскошь, а способ выдержать конкуренцию

Торговые сети требуют от производителей круглогодичных и бесперебойных поставок продукции. Без автоматизации цеха упаковки это уже невозможно, как и в принципе невозможно применение современных упаковочных материалов и решений.

Преимущества создания автоматизированного упаковочного цеха очевидны:

- увеличение производительности, снижение издержек производства за счет сокращения ручного труда;
- повышение качества: сохранение товарного вида и вкусовых качеств продукта за счет автоматизированного отбора первосортной продукции по цвету, размеру и весу;
- увеличение прибыли: удобство реализации и приглядный внешний вид продукции повышает ее стоимость до 30%, а в зависимости от вида упаковки позволяет выдержать конкуренцию;
- брендинг упаковки – это эффективный инструмент продвижения товара на рынке, который позволяет сделать продукт узнаваемым, сформировать спрос и свою аудиторию и, в итоге, увеличить прибыль.

Компания «Интерагро» предлагает широкий спектр упаковочных решений для разных тепличных продуктов: томатов (столовых, коктейльных, черри), огурцов разных видов, салатов, а также самых разнообразных срезанных цветов.

Покупать ли европейское оборудование сегодня и есть ли проблемы с поставками? Многие сельхозпроизводители задаются этим вопросом: они опасаются, что оборудование из Европы не смогут привезти из-за санкций, а если и привезут, то как его обслуживать?

На вопросы отвечает Екатерина Бабаева, генеральный директор «Интерагро».

«Сейчас хорошее время для покупки сельхозоборудования – курс евро снизился и оборудование подешевело, по нашим данным, примерно на 10%. Да, логистика стала дороже, но в итоге мы получаем совсем небольшое удорожание. В большинстве своем сельхозоборудование не попало под санкции. И хотя мы имеем возможность поставлять европейскую технику, мы уже значительно расширили список наших бизнес-контактов с ведущими производителями специализированного оборудования из стран Азии. Это позволяет нам укомплектовать технологические линии, опираясь на бюджет заказчика, и подобрать не только европейское оборудование, но и китайское, турецкое, индийское. Что касается сервиса, то у нас сильная сервисная команда, прошедшая подготовку непосредственно на производственных заводах наших партнеров за рубежом, и мы оказываем полную сервисную поддержку оборудования любой сложности».

Отметим, компания «Интерагро» реализовывала проекты для таких крупных производителей овощей защищенного грунта, как ГК «Агрокультура», АО «Белая Дача», а также розничных сетей, продающих продукцию под собственным брендом – «Лента», X5 Retail Group, Samberi.

<https://agrovosti.net/news/indst/upakuemsysya-polnostyu-rynok-upakovki-ovoshchej-rastet-i-ne-planiruet-ostanavlivatsya.html>

УВАЖАЕМЫЕ РАБОТНИКИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ И ВЕТЕРАНЫ ОТРАСЛИ!

От имени депутатов Думы Ставропольского края поздравляю вас с профессиональным праздником!

Своим трудом вы вносите весомый вклад в развитие экономики России и Ставрополья. Вы поддерживаете эпизоотическое благополучие региона, помогаете растить большие урожаи и развивать ставропольское животноводство.

Благодаря вашей работе Ставрополье заслуженно поддерживает статус житницы страны, из года в год подтверждая это качеством сельскохозяйственной продукции. Уверен, и в будущем знания, опыт и высочайший профессионализм ставропольских ветеринаров будут служить на благо родного края.

Желаю всем ветеринарным работникам Ставрополья здоровья, мира и добра. Благополучия и новых успехов – вам и вашим близким!

*ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ДУМЫ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ*

Н.М. Великдань

Что происходит на рынке сырого молока?

ИСТОЧНИК: ИА MILKNEWS

Прирост производства товарного молока в России обеспечивают крупнейшие компании рынка. По итогам 2021 года ТОП-30 игроков смогли нарастить объемы на 320 тыс. т, в то время как общий прирост сектора оценивается в не более 250 тыс. т. Такие данные представили Союзмолоко, Streda Consulting и Milknews в рамках презентации рейтинга крупнейших производителей молока России.

В рамках публикации мы решили выяснить, что происходит на отечественном рынке сырого молока, который, как и другие отрасли АПК в этом году переживает непростые времена. Подробности – в нашем новом материале.

Рост производства при снижении поголовья

За пять месяцев текущего года поголовье коров в хозяйствах всех категорий сократилось на 1,7% или на 135 тыс. голов до 7,81 млн в сравнении аналогичным периодом с 2021-го, отмечают аналитики Союзмолоко. В сельскохозяйственных организациях (СХО) поголовье уменьшилось на 1% или на 33 тыс. коров. Больше всего оно сократилось на предприятиях Красноярского края – на 6,8 тыс. голов, в Новосибирской области и в Республике Татарстан – на 6,7 тыс. голов в каждом регионе.

Поголовье коров

(млн голов на конец периода)



Источник: Союзмолоко по данным ФСГС и собственным оценкам



При этом продуктивность дойного стада выросла - с января по май показатель увеличился в среднем по России на 5,6% до 3,4 т на одну корову. Наибольший прирост отмечен в Курской области – надой на одну корову в этом регионе за пять месяцев текущего года увеличился на 521 кг относительно аналогичного периода 2021-го. На втором месте — Новосибирская об-

ласть, там прирост продуктивности на составил 423 кг. Тройку лидеров закрывает Татарстан – упомянутый показатель в республике вырос на 307 кг. Снижение продуктивности с января по май зафиксировано только в Московской области – оно составило относительно аналогичного периода прошлого года 104 кг на одну корову.

Таким образом, производство товарного молока с января по май текущего года увеличилось на 2,8% относительно аналогичного периода в 2021-м в хозяйствах всех категорий и на 4% в сельхозорганизациях. Всего за первые пять месяцев текущего года было произведено 9,9 млн т товарного молока. Лидерами по росту объемов производства товарного молока стали Курская область, Краснодарский край и Удмуртская Республика, увеличившие показатель за первые пять месяцев текущего года относительно аналогичного периода прошлого на 40,8 тыс. т, 27 тыс. т и 21,1 тыс. т соответственно.

Производство товарного молока в Российской Федерации



Источник: Союзмолоко по данным ФСГС и собственным оценкам



Опрошенные Milknews производители подтверждают позитивную динамику в товарном секторе. Концерн «Детское сельское хозяйство» из Ленинградской области в первом полугодии текущего года сохранил производственные мощности на уровне аналогичного периода 2021-го.

Производитель молока из Краснодарского края «Концерн «Покровский» в первом полугодии текущего года увеличил производство сырого молока на 5% относительно аналогичного периода годом ранее за счет увеличения среднесуточных надоев на голову.

«Это связано с работой над генетическим потенциалом животных и составлением оптимальных рационов, для чего мы планомерно улучшаем качество заготавливаемых кормов», - отмечает управляющий компании Максим Мишарев.

По данным Союзмолоко, ГК «Концерн «Покровский» входит в топ-10 крупнейших игроков рынка с объемом производства 112 тыс. т, при этом группа компаний занимает второе место на Кубани и девятое в России. В Краснодарском крае «Покровский» владеет 16 молочно-товарными фермами, общее поголовье крупного рогатого скота во всех животноводческих хозяйствах концерна насчитывает 26,5 тыс., дойное стадо – 10,6 тыс. голов.

Увеличение продуктивности по итогам первого полугодия отмечается и на двух предприятиях Оренбургской области – «Елань» и «Дмитриевское Агро» - на 10-15% и 5% соответственно, хотя по оценкам экспертов Союзмолоко, в регионе с января по май производство товарного молока снизилось за первые пять месяцев текущего года относительно аналогичного периода прошлого на 6,8 тыс. т.

«Мы столкнулись со сложностями с кормами во время зимовки из-за прошлогодней засухи и поздно выгнали скот на пастбища из-за затяжной холодной весны. Однако позже погода наладилась, и мы смогли получить хороший результат по количеству и качеству молока», - делится гендиректор «Елани» Алексей Орлов.

Рост отпускных цен не догоняет повышение себестоимости производства

Президент концерна «Детскосельский» Юрий Брагинец отмечает, что цена реализации молока пока сохраняется на комфортном для производителей уровне средней рыночной.

«Однако переработчики вырабатывают план по ее снижению в августе. Этот вопрос беспокоит многих животноводов, так как наши издержки в первом полугодии текущего года существенно выросли, и низкая цена на молоко не позволит нам их покрыть – нам придется обращаться за финансовой поддержкой к государству», - говорит он.

Брагинец добавляет, что себестоимость производства сырого молока в первой половине 2022 года выросла на 14,6% в сравнении с прошлым годом из-за увеличения стоимости кормов, хотя во втором полугодии руководитель «Детскосельского» ожидает снижение закупочных цен на белковые энергетические составляющие рационов.

Начальник молочного комплекса «Дмитриевское Агро» Григорий Лапин тоже отмечает увеличение себестоимости производства молока из-за роста цен на корма.

«Если соя в прошлом году стоила в пределах 50 тыс. руб./т, то в этом году мы покупали ее и за 92 тыс. руб./т. Однако в июле наметился тренд на снижение цен на данный кормовой компонент, что, кстати, необычно для этого периода: обычно до начала уборки сои цены на нее не падают – они начинают снижаться только в августе, когда стартует сбор этой культуры и снова поднимаются в середине осени, когда он заканчивается и держатся примерно на одном уровне в течение всего года до новой уборки», - рассказывает он.

По данным Лапина, в июле цены на сою колебались в пределах 42-52 тыс. руб./т. При этом цена на молоко для производителей сейчас находится на оптимальном уровне – она пока не идет вниз вслед за стоимостью кормов, добавляет представитель «Дмитровского Агро».

«Если цена на молоко не изменится, а корма еще немного подешевеют, то возрастет рентабельность производства молока – важный экономический показатель, который приводит в отрасль новых инвесторов, позволяет модернизировать и развивать действующие производства», - уверен он.

В «Елани» в этом сезоне тоже столкнулись с увеличением себестоимости производства, так как предприятию из-за низкой урожайности в его растениеводческих хозяйствах, где производится зерно и зеленая корм, пришлось дополнительно закупать и обеспечивать доставку сенажа и зерна. При этом цена на молоко, которая обычно изменяется в соответствии с рыночной конъюнктурой и подвержена сезонным колебаниям, в этом году в летний период не сни-

жалась, – наоборот, отмечалась тенденция в сторону ее увеличения в связи с инфляционными процессами, делится наблюдениями Орлов.

«Вообще наше предприятие не сильно ощущает колебания рыночных цен. Мы продаем молоко компании Danone и работаем с ней по долгосрочным контрактам. Наш партнер всегда выполняет договорные обязательства, своевременно оплачивает поставки того количества продукции, которое мы ему реализовываем. Кроме того, Danone оказывает нашему предприятию консультационную поддержку по повышению эффективности производства молока», - заявляет руководитель.

Однако в данной схеме работы есть небольшой минус, добавляет глава «Елани»: завод, на которой компания поставляет продукцию, находится в Самаре. «Из-за этого мы получаем дотаций из местного бюджета, которую могли бы получать, если бы реализовывали молоко в Оренбургской области. Причем 80% от субсидий, на которые мы могли бы рассчитывать, федеральные, и только 20% в их составе муниципальных средств. Однако именно на местах принимаются решения о том, кому выделять деньги, а кому нет. В итоге мы остаемся без поддержки», - поясняет Орлов.

По словам управляющего «Концерн «Покровский» Михаила Мишарева, в первом полугодии текущего года цены на сырое молоко на 20% выше, чем годом ранее. «С июня они начали снижаться. В первую очередь это обусловлено снижением цен на импорт. Но повышение цен на реализацию не в полной мере компенсирует рост затрат на производство, поэтому рентабельность производства молока в «Покровском» не выросла.

Рост операционной себестоимости производства молока в компании главным образом связан с повышением цен на корма и ветпрепараты, которые по некоторым позициям подорожали вплоть до 100%, стоимость вакцинации выросла до 50%. Растительные жмыхи выросли в цене на 10%, кормовые добавки – на 10-50% в зависимости от наименования», - отмечает Мишарев.

Сложная и неоднозначная

Так оценивает ситуацию в молочном животноводстве глава «Концерн «Детскосельский» Юрий Брагинец. «Все оборудование, которое мы используем у себя на предприятии, зарубежного производства. И основные проблемы, с которыми сталкиваются в этом году производители молока – поставки комплектующих, обслуживание оборудования, в том числе, для доильных залов. Цены на сервис и комплектующие растут, а сроки доставки увеличиваются», - говорит он.

В «Елани» в этом году возникали проблемы с ремонтом импортного холодильного оборудования, которые заключались в долгом поиске комплектующих под замену. «Мы нашли все необходимое на складах в России, но больше этих деталей в нашей стране нет, и как будет решаться этот вопрос в дальнейшем, неизвестно. Возможно, будем адаптировать наше оборудование под запчасти российского или китайского производства», - рассуждает Орлов.

Для «Дмитровского Агро» основной проблемой в первом полугодии текущего года стал уход многих зарубежных производителей вакцин с российского рынка.

«Мы начали использовать альтернативные препараты, и это доставило определенный дискомфорт. Из-за смен вакцин приходится менять планы вакцинаций на год и иногда вводить животному большее количество доз. Если некоторые зарубежные вакцины, используемые нами ранее, поддерживали иммунитет у животных в течение года, то вакцинацию отечественным препаратом необходимо провести восемь раз чтобы, получить тот же эффект», - делится Лапин.

Сейчас в «Дмитровском Агро» используют отечественные вакцины. Есть еще европейские, но их выбор сократился на 70%, а стоимость ветпрепаратов европейского производства от компаний, которые продолжают работать с Россией, выросла примерно на 20-40%, но пока предприятие справляется с этим увеличением цен, подчеркивает руководитель животноводческого комплекса.

В «Покровском», как уже отмечалось, тоже ощутили значительный рост стоимости ветпрепаратов, причем часть из них пришлось заменить аналогами российского и белорусского произ-

водства. При этом, подчеркивает топ-менеджер концерна, дефицита их не было. Благодаря кадровой стратегии, у компании не было проблем и с рабочей силой.

««Покровский» не привлекает мигрантов для работы на предприятиях Концерна. Мы ведем активный поиск квалифицированных специалистов в отрасли АПК, в том числе в других регионах страны, которым мы предлагаем помощь с релокацией, обучением и последующим трудоустройством на наши предприятия (в ГК «Концерн Покровский» входят 22 растениеводческих и животноводческих хозяйства в 17 районах Краснодарского края/ред.)», - делится Мишарев.

Оптимистичный прогноз

По итогам 2022-го в концерне «Детскосельский» рассчитывают произвести больше молока, чем годом ранее. «В этом году не было засухи, поэтому надои выше, чем в прошлом, - делится Брагинцев. Орлов тоже настроен оптимистично. В этом сезоне, по его мнению, ожидается улучшение ситуации, с кормовой базой, так как урожай должен быть хорошим».

<https://agrovesti.net/news/indst/chto-proiskhodit-na-rynke-syrogogo-moloka.html>

АО «ПЛЕМЕННОЙ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЙ ЗАВОД «ХАБАРОВСКИЙ»

Яйцо	🍷		Печень
Цыплята	🍷		Сердце
Племенное яйцо	🍷		Яичный порошок
Курица бульонная	🍷		Петух для холодца
Суточные цыплята и молодняк кур	🍷		Желудки очищенные

Регион: Хабаровский край, Адрес: 680052, г. Хабаровск, Улица Гагарина, 1ж к.1
Телефон: +7 (421) 222-98-00, +7 (421) 225-70-12, <http://ppz-khv.ru/> E-mail: ppzkhav@yandex.ru

Полезные мутации — обработка семян гамма-излучением

Текст: К. Партоев, д-р с.-х. наук, проф.; Б. Н. Сатторов, науч. сотр., Институт ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана; С. В. Муминов, ст. науч. сотр., Агентство по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана

Сегодня достоверно установлено, что в окружающей природной среде содержится множество разнообразных химических, физических и биологических факторов, выступающих мутагенами, которые способны вызывать изменения у всех живых организмов. Возделываемые сельскохозяйственные культуры также испытывают их влияние.

Оно может приводить не только к отрицательным, но и к положительным последствиям. В связи с этим целесообразно определение специфики воздействия гамма-излучений на востребованные культуры, в частности пшеницу и ячмень. В этом случае основное внимание должно быть сосредоточено на их морфологических и хозяйственно полезных признаках.

ВОСПРИЯТИЕ РАДИАЦИИ

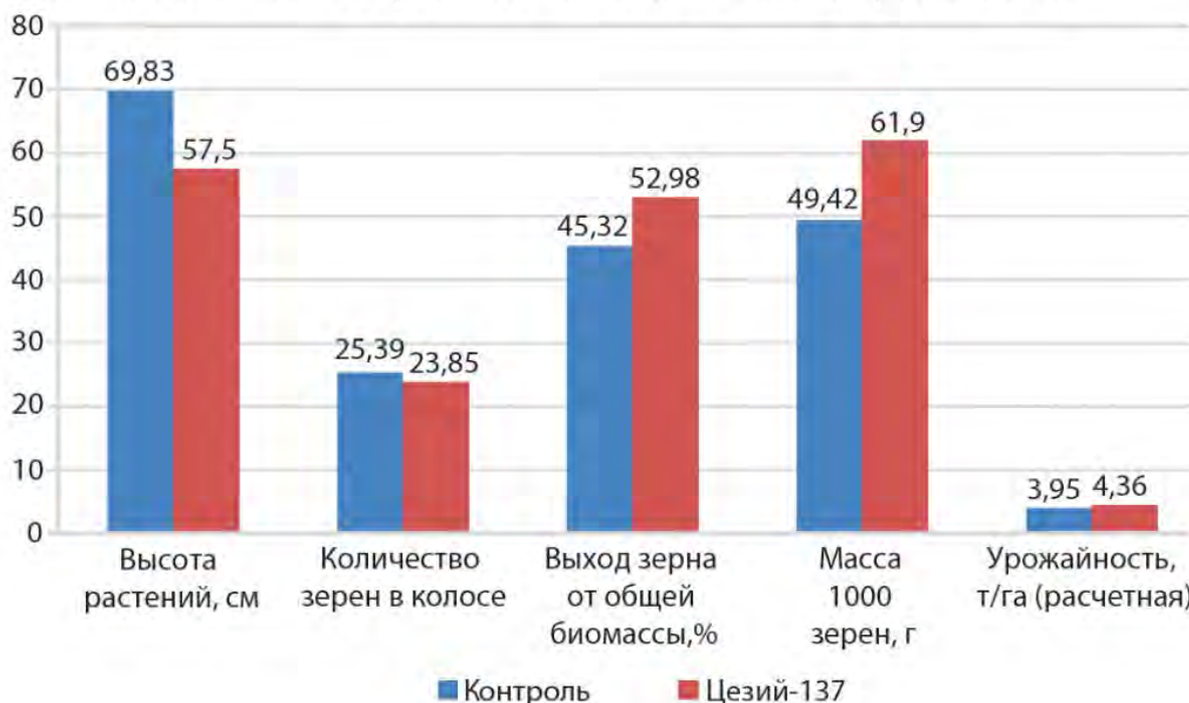
В начале XX века Г. де Фриз сформулировал мутационную теорию, а в 1925 году советские ученые Г. А. Надсон и Г. С. Филиппов открыли на низших грибах мутагенное действие рентгеновских лучей. Тем самым они показали, что после облучения возникают разнообразные радиорасы, свойства которых воспроизводятся в потомстве. В 1927 году Г. Мёллер в опытах на дрозофиле убедительно доказал, что ионизирующее излучение способно индуцировать мутации. Позже И. А. Рапопорт и Ш. Ауэрбах открыли явление мутагенеза под влиянием химических веществ. В начале XX века датский генетик В. Л. Йогансен сформулировал понятия «генотип» и «фенотип» как совокупности наследственных задатков и их проявлений соответственно. Советский биолог И. И. Шмальгаузен ввел термин «норма реакции генотипа», в пределах которой может варьироваться ответ на изменение среды. Генетиками Б. Л. Астауровым и Н. В. Тимофеевым-Ресовским в 1920–1930-е годы были разработаны представления о комплексной обусловленности признаков организма взаимодействием генотипических, внутриорганизменных и внешнесредовых факторов.

Относительно растений следует отметить, что их восприятие радиации количественно характеризуется величиной дозы, которая вызывает эффекты подавления развития, снижения урожайности, а также частичную или полную гибель. Разные сельскохозяйственные культуры имеют различную радиочувствительность.

ОПРЕДЕЛИТЬ ВОЗДЕЙСТВИЕ

В целях изучения влияния цезия-137 на изменение генетических признаков пшеницы и ячменя специалистами были проведены научные исследования. Согласно известным данным, под воздействием облучения данного радиоактивного нуклида химического элемента с атомным номером 55 и массовым числом 137 у растений проявляются торможение и задержка роста, снижение продуктивности, уменьшение репродуктивных свойств семян, клубней и корнеплодов. Однако его влияние может вызывать в том числе полезные мутации.

Рис. 1. Диаграмма влияния облучения семян перед посевом гамма-излучением цезия-137 на изменение признаков пшеницы и ячменя (в среднем) в М₁



В лаборатории технических услуг Агентства по химической, биологической, радиационной и ядерной безопасности НАН Таджикистана семена двух сортов пшеницы (Краснодарская-99, Истаравшан) и одного сорта ячменя (Ченад-345) в течение шести часов замачивались в дистиллированной воде. Первая половина семенного материала служила контролем, то есть не обрабатывалась, вторая — подвергалась гамма-излучению. Его источником служил цезий-137 с энергией $E = 661,7$ кэВ. Время процедуры составило 10 часов, поглощенная доза — 2 Гр. Контрольные и необработанные семена пшеницы и ячменя по 50 штук в каждом варианте высевались 8 февраля 2021 года на опытном участке Института ботаники, физиологии и генетики растений НАН Таджикистана, расположенного на высоте 840 м над уровнем моря в пригороде Душанбе. Способ внесения — рядковый. Растения размещались на естественном почвенном фоне, без удобрений, с проведением трехразового вегетационного полива. Уборка урожая контрольных и опытных экземпляров проводилась 6 июля 2021 года. Среди облученной популяции пшеницы Краснодарская-99 было зарегистрировано одно растение, которое имело морфологические и хозяйственно ценные признаки, несхожие с исходным сортом.

ИЗМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Как показали наблюдения, необработанные семена пшеницы и ячменя в среднем взошли раньше на 4–6 дней, чем опытные. Также у экспериментальных растений фиксировалось более позднее вступление в фазы развития — кущения, колошения, цветения и созревания. В целом разница доходила до 5–10 суток относительно контроля. Помимо этого, облучение привело к уменьшению всхожести семян. Например, под его воздействием по сорту Краснодарская-99

снижение составило 25% по сравнению с контрольными цифрами, Истаравшан — 20%, Ченад-345 — 16%. Под влиянием гамма-излучения также наблюдалось изменение ряда морфологических признаков в первом поколении M₁. В частности, оно привело к уменьшению высоты растений в среднем на 20 см, или на 31,4%, по сравнению с контрольными экземплярами по сортам Краснодарская-99 и Истаравшан. Кроме того, было зафиксировано сокращение количества зерен в колосе по этим двум сортам на 2,7 штуки, или на 10,3%, относительно контроля.

Однако при этом облучение семян перед посевом привело к увеличению других показателей: массы 1000 зерен и одного колоса, выхода сырья от общей массы растений по сравнению с контрольными значениями. Под воздействием цезия-137 эти параметры возросли на 23,7, 9,3 и 48,9% соответственно в среднем по пшенице. Помимо этого, при облучении посевного материала ячменя Ченад-345 наблюдалось увеличение высоты стебля на 5,5 см, или 13,1%, количества зерен в колосе — на 0,52 штуки, или на 2,2%, а также выхода семян с общей биомассы — на 7,32%. Однако масса 1000 зерен и одного колоса, взошедших после обработки, оказалась незначительно меньше по сравнению с контрольными цифрами — на 1,7 и 3,7% соответственно. В среднем по сортам пшеницы и ячменя облучение перед посевом ингибировало проявление таких параметров, как высота растений и количество зерен в колосе, по сравнению с контролем на 17,66 и 6,07% соответственно. Наряду с этим отмечалась стимуляция выхода зерна от общей биомассы — на 16,9%, массы 1000 зерен — 25,25%, расчетной урожайности — 20,76%.

Табл. 1. Влияние облучения гамма-излучением цезия-137 семян пшеницы и ячменя на изменение их признаков в M₁

Варианты	Высота растений, см	Количество зерен в колосе	Масса зерен одного колоса, г	Выход зерен от общей биомассы, %	Масса 1000 зерен, г	
Пшеница (сорт Краснодарская-99)						
Контроль	73,5	21,33	0,66	35,71	30,84	
Поглощенная доза облучения 2 Гр	60	26,4	1,77	50,79	67,08	
Пшеница (сорт Истаравшан)						
Контроль	94	31,18	2,12	54,55	67,92	
Поглощенная доза облучения 2 Гр	67,5	20,83	1,67	48,78	80	
Среднее из двух сортов пшеницы	Контроль	83,8	26,3	1,39	45,13	49,38
	Доза облучения 2 Гр	63,8	23,6	1,72	49,8	73,54
Ячмень (сорт Ченад-345)						
Контроль	42	23,66	1,17	45,71	49,48	
Поглощенная доза облучения 2 Гр	47,5	24,18	1,15	53,03	47,73	

Табл. 2. Характеристика признаков пшеницы сорта Краснодарская-99 и мутанта M₁

Формы	Высота растений, см	Количество зерен в колосе	Масса зерен одного колоса, г	Выход зерен от общей биомассы, %	Масса 1000 зерен, г
Исходный сорт (Краснодарская-99)	73,5	21,33	0,66	35,71	30,84
Мутантная форма (M ₁)	62,5	26,25	2	44,44	76,19
Отклонение от исходного сорта, %	-17,6	23,1	103	8,73	147

ОСОБАЯ ФОРМА

Как уже отмечалось, среди популяции облученных растений сорта Краснодарская-99 появился экземпляр, который, в отличие от исходных образцов, имел ости. Частота появления мутации по этому признаку, или фенотипу, составила 2,7% от общего количества экземпляров, то есть из 37 взошедших растений указанного сорта. Мутантная форма пшеницы M₁ Краснодарская-99, кроме остистости, также отличалась от норматива по ряду полезных параметров. Так, по высоте растений она уступала исходному варианту на 11 см, или 17,6%, в то время как количество зерен в колосе, их масса в одном колосе, выход от общей биомассы и масса 1000 семян превышали его на 23,1, 103, 8,73 и 147% соответственно. В целом выделенная на основе фенотипической оценки среди популяции мутантная форма пшеницы M₁ из сорта Краснодарская-99, полученная посредством облучения семян цезием-137 перед посевом, по ряду качествен-

ных и количественных показателей существенно отличалась от исходных экземпляров. Она будет изучена в последующем поколении М2 в 2022 году.

Таким образом, проведенные специалистами научные исследования показали, что обработка семян пшеницы и ячменя гамма-излучением перед посевом в зависимости от генотипических особенностей сортов приводит к изменению ряда морфологических и хозяйственно полезных признаков. В целом данное направление можно считать интересным для последующих научных исследований.

<https://agbz.ru/articles/poleznye-mutatsii-obrabotka-semyan-gamma-izlucheniem/>



ЗАО КАЛИНИНСКОЕ

РАЗВЕДЕНИЕ ПЛЕМЕННОГО МОЛОЧНОГО КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
черно-пестрой породы

МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ В АССОРТИМЕНТЕ

Регион: Тверская область, Адрес: г. Тверь, ул. Георгия Димитрова д. 52
Телефон: +7 (4822) 52-63-39 (приёмная), +7 (4822) 52-65-88, +7 (4822) 52-43-90 (коммерческий отдел)
+7 (4822) 52-54-09 (факс), +7 (4822) 52-65-44 (отдел кадров), +7-919-050-03-74 (отдел маркетинга)
E-mail: marketing@zaokalininskoe.ru, E-mail: no-l-v@yandex.ru

Антистресс для картофеля — обзор биостимуляторов

Текст: С. А. Банадысев, д-р с.-х. наук, ООО «Дока-Генные Технологии»

Культивируемые растения постоянно подвергаются множеству стрессовых событий на протяжении всего жизненного цикла. Применение биостимуляторов в процессе возделывания культур, в том числе картофеля, позволяет увеличить доступность питательных веществ, обеспечить биосинтез летучих органических соединений и повысить системную толерантность к вредному воздействию.

Стрессы в растениеводстве обычно делятся на две категории в зависимости от природы иницирующего фактора — биотические и абиотические. Первые вызываются живыми организмами, в том числе насекомыми, бактериями, грибами и сорняками, влияющими на развитие и продуктивность культур. Вторые обусловлены климатическими, эдафическими и физико-географическими компонентами окружающей среды, являющимися ограничивающими факторами роста и выживания растений.

ТЕПЛОВОЙ УДАР

Сегодня наиболее важными абиотическими стрессами, воздействующими на продуктивность картофеля почти во всем мире, выступают засуха, засоление, неоптимальные температуры и низкое плодородие почв. Среди них засуха и жара становятся основными проблемами в южных регионах РФ. В 2021 году они экстремально проявлялись с середины июня до начала августа на всей картофелеводческой территории страны.

Подходящая температура для вегетативного роста рассматриваемой культуры составляет 24°C, но максимальная общая биомасса и урожай формируются при 20°C. Картофель чувствителен к высоким значениям: увеличение на каждые 5°C выше оптимального параметра снижает скорость фотосинтеза на 25%. Температуры более 30°C вызывают полное ингибирование чистого фотосинтеза. Тепловой стресс также угнетает клубнеобразование за счет изменения распределения ассимилятов и нарушения транслокации сахарозы. При этом задержка связана с индуцированным высокой температурой подавлением сигнала клубнеобразования. Снижается индекс урожая и, следовательно, масса клубня, возникает препятствие экспорта углерода из листьев. При чрезмерном тепловом воздействии как органы-источники, так и органы-поглотители демонстрируют молекулярные и морфологические реакции, приводящие к сдвигу в распределении ассимилята в пользу побега и в ущерб урожайности клубней. Также наблюдается отрицательное влияние на качество продукта: полая сердцевина, растрескивание, вторичный рост, пороки развития. Высокая температура вызывает тепловой некроз мякоти, что

снижает качество свежего продукта и переработки. Возможны покраснение кожуры, цепные и деформированные клубни, прорастание в поле и снижение содержания сухого вещества.

НЕДОСТАТОК ВЛАГИ

Периоды жары часто сопровождаются дефицитом воды, но засуха может наблюдаться и при оптимальных температурах. Повышенные значения увеличивают транспирацию влаги, что в конечном счете усугубляет недостаток жидкости и снижает урожайность. Засуха или ограниченная доступность влаги фенотипически рассматриваются как увядание листьев, вызванное уменьшением тургорного давления клетки. Растительная ткань может погибнуть, если превышает критическая отметка, известная как точка постоянного увядания, но даже сокращенная доступность воды ослабляет рост культур.

Картофель считается эффективным в аспекте использования жидкости. Он производит примерно на 40–100% больше калорий на единицу воды, чем зерновые, в частности кукуруза, пшеница и рис. Однако данная культура чрезвычайно чувствительна к дефициту влаги из-за мелкой и разреженной корневой системы: ей требуется от 400 до 800 мм осадков для полного созревания. Также наблюдается зависимость от других факторов, например от метеорологических условий, почвы и агротехники. Малое количество осадков вызывает стресс от засухи. Недостаток воды негативно влияет на рост растений, продуктивность и качество клубней. Потери урожая из-за данного фактора в Нидерландах достигают 117 кг продукта с гектара на каждый миллиметр дефицита жидкости.

СПЕЦИФИКА РЕАКЦИИ

Из-за неглубокой корневой системы картофель относится к наиболее чувствительным к жаре сельскохозяйственным видам. Водный стресс снижает скорость фотосинтеза, развитие и общую выработку биомассы, сокращает период роста, негативно влияет на количество, размер клубней и в конечном счете на урожай. Засуха отрицательно воздействует на физиологические процессы, участвующие в формировании клубней. Вызванное недостатком жидкости снижение урожайности в основном связано с сильным ингибированием фотосинтеза из-за ограниченной работы устьиц. В дополнение к этому засуха значительно влияет на многочисленные параметры качества, делая товар непригодным для переработки и потребления. Так, дефицит влаги вызывает существенное увеличение содержания α -соланина и α -чаконина в гликоалкалоидах и дефект, называемый «сахарный конец», из-за которого картофель фри и чипсы темнеют с одного края, что может привести к отказу от закупки таких партий. Клубни с подобным симптомом характеризуются повышенным количеством редуцирующих сахаров, в частности глюкозы и фруктозы, на одном конце.

Степень потери урожая, вызванной высокой температурой, засухой или их сочетанием, существенно зависит от продолжительности, тяжести воздействия и стадии роста растений. Ранний стресс наиболее пагубен для клубнеобразования, набухания и урожайности из-за снижения площади листьев, скорости фотосинтеза и распределения ассимилятов в клубнях. Дефицит влаги в этот период также приводит к сокращению количества столонов на стебле, что обуславливает сокращение продуктивности и числа клубней. Если растения картофеля испытывают недостаток воды на этапе набухания, они будут производить меньше товарной продукции. Инициация столонов и формирование клубней являются самыми критическими периодами засушливого стресса.

ДЕЙСТВЕННЫЙ ПРИЕМ

У растений картофеля выработались некоторые биологические особенности адаптации к абиотическим факторам на физиологическом, морфологическом и молекулярном уровнях. Однако механизмы, с помощью которых рассматриваемая культура воспринимает изменения окружающей температуры и реагирует на них, до сих пор не выяснены. По этой причине для обеспечения высокой урожайности на фоне непредсказуемых, нерегулируемых и участвовавших неблагоприятных условий внешней среды необходимо применять специальные агрономические приемы. К их числу, наряду с использованием более устойчивых сортов, орошения, особых технологий обработки почвы и так далее, относится внесение эффективных биостимуляторов.

Данные соединения являются инновационными агрономическими инструментами. Они определяются как продукты, полученные из различных органических или неорганических веществ и/или микроорганизмов, для использования на посевах или почве в целях повышения эффективности питательных веществ, устойчивости культур к абиотическому или биотическому стрессу и улучшения качественных характеристик урожая. Сложная специфика состава биостимуляторов и широкий спектр содержащихся в них молекул затрудняют понимание и определение того, какие компоненты являются наиболее активными. Выделение и изучение одной части практически невозможно, и эффективность подобных препаратов обусловлена не одним соединением, а следствием синергического действия различных биоактивных молекул. В ЕС определены шесть немикробных категорий растительных биостимуляторов и три микробные: хитозан, гуминовые и фульвокислоты, белковые гидролизаты, фосфиты, экстракты морских водорослей, кремний, арбускулярные микоризные грибы, ризобактерии, способствующие росту растений, *Trichoderma spp.*

ИЗВЛЕЧЬ ПОЛЬЗУ

В международной практике крупнотоварного картофелеводства для нейтрализации негативного действия жары и засухи наиболее активно применяются экстракты морских водорослей, белковые гидролизаты, гуминовые кислоты и микробиологические препараты. Ассортимент антистрессантов из этих категорий разнообразен и в России, что связано также с расширением объемов органического земледелия, где биопрепараты незаменимы, в том числе в качестве средств защиты растений. В нашей стране водоросли практически всегда оказываются зарубежного производства, гидролизаты могут встречаться от отечественных компаний, гуматы и микробиологические средства — преимущественно российского происхождения. Много продуктов с широким комбинированным составом, микроэлементами и позиционированием в качестве удобрений.

Экстракты морских водорослей сейчас занимают треть рынка биостимуляторов. Макроводоросли включают почти 10 тыс. видов, разделенных на три категории в зависимости от их пигментации — красные, коричневые и зеленые. Они являются важным источником биологически активных пептидов, полисахаридов, ферментов и полиненасыщенных жирных кислот. Жидкие экстракты создаются из биомассы с использованием различных технологий производства: ферментации, кислотного или щелочного гидролиза, разрушения клеток под давлением. Подобные методики обычно основаны на мягком извлечении при низких температуре и давлении в целях выработки продукции с малым энергопотреблением, высоким выходом, оптимизированным процессом экстракции и сокращением отходов производства. Сегодня новые технологии, в частности экстракция сверхкритической жидкостью, с применением ультразвука, жидкостью под давлением, с помощью ферментов и микроволн, позволяют получать биологические элементы, не влияя на их эффективность.

Наиболее широко используемыми для производства биостимуляторов морскими водорослями являются бурые *Ascophyllum nodosum*, богатые биоактивными фенольными элементами — флоротаннинами и уникальными полисахаридами, то есть фукоиданами, ламинарином, маннитом и альгиновой кислотой. Экстракты *Ascophyllum nodosum* влияют на эндогенный баланс гормонов растений, модулируя гормональный гомеостаз, регулируют транскрипцию нескольких соответствующих транспортеров для изменения поглощения и усвоения питательных веществ.

АМИНОКИСЛОТНЫЕ ПРОДУКТЫ

Белковые гидролизаты — смеси полипептидов, олигопептидов и аминокислот, получаемые из источников белка с использованием частичного гидролиза. Они находятся в центре внимания из-за многообещающих свойств и часто обозначаются как аминокислотные продукты. Их положительные эффекты связаны с усилением регуляции метаболитов, участвующих в процессах роста растений, и с гормоноподобной активностью, которая в целом влияет на развитие и урожайность культур. Коммерческие препараты обычно образуются в результате химического — щелочного и кислотного, ферментативного и термического гидролиза отходов животного происхождения, то есть внутренностей, кожи, перьев, крови, а также растительной биомассы. Доступны в виде жидких экстрактов, нерастворимых порошков, в гранулированной форме и могут наноситься на корни или применяться путем внекорневого опрыскивания.

Химический гидролиз обычно выбирается для создания препаратов на основе животных компонентов путем воздействия на пептидные связи белков и разрушения нескольких аминокислот — триптофана, цистеина, серина и треонина. Двумя важнейшими аспектами такой процедуры являются рацемизация, то есть превращение свободных аминокислот из L- в D-форму, и увеличение солености. Поскольку в живых организмах аминокислоты находятся только в L-форме, растения не могут напрямую использовать их D-форму в своем метаболизме. Кислотный гидролиз проводится соляной и серной кислотами при температуре $>121^{\circ}\text{C}$ и давлении $>220,6$ кПа. При щелочной технологии белки растворяются нагреванием с добавлением гидроксида кальция, натрия или калия — щелочных агентов. Ферментативный гидролиз выбирается для получения веществ на растительной основе. Результатом данного процесса служит смесь пептидов и аминокислот с низкой соленостью и постоянным составом с течением времени. Процедура осуществляется при невысокой температуре $<60^{\circ}\text{C}$ протеолитическими ферментами, например панкреатином, пепсином, папаином, фицином, бромелайном, алкалазой и ароматизатором.

ПЕРЕМЕННЫЙ СОСТАВ

Гуминовые кислоты и фульвокислоты являются естественными составляющими органического вещества почвы, возникающего в результате процессов разложения растений, животных и микробных остатков, а также при метаболической активности почвенных микробов. Механизм влияния на физиологию культур пока не прояснен, что связано с молекулярной сложностью этих элементов. Основными эффектами применения гуминовых веществ в целом выступают ускорение роста корней, улучшение их морфологии, увеличение поглощения питательных компонентов и результативности их использования, повышение урожайности, качества плодов и устойчивости к абиотическим стрессам. Фактические механизмы действия, по-видимому, являются следствием синергизма между различными биологически активными соединениями, хотя эффекты могут различаться в зависимости от культуры, типа поля и почвенных микробов, присутствующих в ризосфере. Кроме того, гуминовые и фульвокислоты способствуют росту растений за счет гормоноподобных эффектов, поскольку при расщеплении этих веществ высвобождаются ауксины и фитогормоны. Гуминоподобные смеси и гуминовые кислоты могут быть получены из сырьевых материалов, в частности природного органического вещества, тканей растений и биологических отходов. Они представляют собой переменный состав с гетерогенными эффектами в зависимости от их молекулярной массы. Коммерческие гуминовые препараты в РФ создаются на основе торфа, угля, древесины.

ВЛИЯНИЕ МИКРООРГАНИЗМОВ

Ризобактерии, стимулирующие развитие растений и повышающие их устойчивость к биотическим и абиотическим факторам стресса, распространены вблизи корней в области, называемой ризосферой. Они включают следующие роды: *Alcaligenes*, *Mesorhizobium*, *Rhizobium*, *Rhodococcus*, *Azospirillum*, *Azotobacter*, *Agrobacterium*, *Bacillus*, *Bradyrhizobium*, *Burkholderia*, *Caulobacter*, *Chromobacterium*, *Enterobacter*, *Herbaspirillum*, *Klebsiella*, *Micrococcus*, *Pseudomonas*, *Arthrobacter*, *Erwinia*, *Flavobacterium* и *Serratia*. Данные микроорганизмы оказывают благотворное воздействие на здоровье культур путем подавления фитопатогенов и ускорения усвоения питательных веществ.

Бактерии продуцируют широкий спектр биологически активных составов, выступающих в качестве стимулирующих рост веществ — антагонистов патогенов: сидерофор, противогрибковые соединения, гидролитические ферменты, синильную кислоту и газообразный аммиак. Они также синтезируют фитогормоны, фиксируют атмосферный азот, солюбилизируют неорганический фосфат и ингибируют стресс-индуцированный этилен. Кроме того, ризобактерии вырабатывают антимикробные вещества, антибиотики для патогенов. Эффекты, способствующие росту в стрессовой ситуации, связаны с гормональной регуляцией, поскольку формируемые фитогормоны поступают из корней через поток транспирации в растение, где они могут вызывать изменения в морфологии и физиологии.

ВЫБРАТЬ ВРЕМЯ

Основное негативное воздействие абиотических стрессоров на растения обусловлено модификацией баланса эндогенных гормонов, например выработкой этилена, увеличением содержания абсцизовой кислоты и снижением уровня цитокининов, что приводит к замедлению роста

побегов и корней как средства регуляции гомеостаза. Биостимуляторы могут действовать посредством различных механизмов, связанных с высвобождением гормонов, изменениями гормонального баланса, улучшением доступности питательных веществ, биосинтезом летучих органических соединений и повышением устойчивости к отрицательному влиянию посредством индукции системной толерантности.

Эффективность противодействия биостимуляторов стрессовому состоянию обусловлена такими факторами, как время применения и способ действия. Вносить антистрессанты можно на разных этапах: до того, как ситуация повлияет на культивирование, в период стресса или даже после него. Их можно наносить на семена, на ранних стадиях роста или в периоды полного развития посевов в зависимости от желаемого результата. Кроме того, биостимуляторы, содержащие антистрессовые соединения, в частности пролин или глутаминовую кислоту, могут использоваться при возникновении стресса или в течение таких состояний. Напротив, те препараты, которые участвуют в активации биосинтеза активных соединений, должны быть применены до негативного воздействия. Определение правильного времени использования биостимулятора так же важно, как и вычисление точной дозы, чтобы избежать потерь продукта, высоких производственных затрат и неожиданных результатов. Не существует общего рецепта, который работал бы в любых условиях и в каждой ситуации.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ОТРАСЛИ

При подборе антистрессантов для картофеля необходимо обращать внимание на несколько показателей. Прежде всего важно наличие информации о составе препарата и концентрации активных компонентов. Например, из всех аминокислот именно глицин наиболее эффективно снимает негативное воздействие теплового стресса. Знать общее количество данных органических соединений недостаточно, нужно анализировать аминокрамму, сведения о концентрации свободных аминокислот, происхождении гидролизата — животный или растительный. Для экстрактов водорослей и гуматов первично содержание органического вещества. Более концентрированные продукты в картофелеводстве будут эффективнее. При этом гуминовые кислоты являются более предпочтительными для применения, чем фульвокислоты. У микробиологических препаратов должен быть указан штаммовый состав. Более того, продуктивность в этой сфере обеспечивают только разработки фундаментальных НИИ, где авторитет штаммов полезных микроорганизмов формируется в течение многих лет. Не имеет смысла использовать препараты с непонятным составом и неизвестным содержанием. Кроме того, следует настороженно относиться к обозначениям в нестандартных единицах измерения. К сожалению, сегодня таких непрофессиональных продавцов на рынке много. Следование всем обозначенным рекомендациям поможет снизить влияние различных стрессов на картофель и получить высокий качественный урожай.

<https://agbz.ru/articles/antistress-dlya-kartofelya-obzor-biostimulyatorov/>

ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА

СЕМЕНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ
Селекции Краснодарского НИИ СХ им. Лукьяненко

МЯГКИХ И ТВЕРДЫХ СОРТОВ

Регион: Краснодарский край, Адрес: Ленинградский район, п. Октябрьский, ул. Мира, 12
Телефон: +7 (86145) 4-54-95, Факс: +7 (86145) 454-52-95, E-mail: ooo2v@inbox.ru

Выдержать зерновую конкуренцию

Складывающаяся ситуация на мировом продовольственном рынке вкупе с энергетическим кризисом, ставшие следствием известных событий, продолжают оставаться в центре внимания всех растениеводов, пытающихся оценить перспективы экспорта зерна.

Непростой зерновой сезон 2021/2022 завершился, наступает время подвести его предварительные итоги и попытаться оценить следующий период. О том, чем запомнился ушедший

сельскохозяйственный год и каковы ожидания на новый урожай, рассказал **Виталий Шамаев, аналитик зерновых и масличных рынков, руководитель и автор информационного ресурса «Агроспикер»** (прим. ред. — беседа была записана 30 мая 2022 года и впервые опубликована в «Журнале Агробизнес» (№4, 2022 г.).

— Как вы можете охарактеризовать сезон 2021/2022? Какие тенденции были для него характерны, и сохранятся ли они в новом сельхозгоду?

— Сокращение объемов экспорта к прошлому году и значительная потеря конкурентоспособности российского зерна на мировом рынке из-за устоявшихся экспортных пошлин — печальные тенденции по итогам сезона. По отгрузкам предварительные оценки потерь к маю 2022 года составляют большой объем — 13 млн т зерна, маслосемян и продуктов переработки. При этом мировые цены в долларах выросли, сохранив экспортную выручку на прежнем уровне, а в тоннаже мы «провалились». Пошлины и удорожание рубля сделали наше зерно неконкурентоспособным, практически заблокировав поставки в конце сезона, и тендеры это показывают. Проблема заключается в том, что и к началу нового сезона условия на рынке не меняются.

По моим оценкам, стоимость экспортных пошлин в текущем сезоне составила около 3,4 млрд долларов, или 255 млрд рублей. Это потери агротехнологического бюджета, которые могут отразиться на урожае 2023 года. Потенциал сбора зерна в текущем году во многом обеспечен технологической платформой, созданной до санкций 2022 года, и благоприятными погодными условиями. В этом году был прохладный и дождливый май, хорошо сохранилась влага, наблюдались отличные вегетационные индексы. Однако на юге России в июне установилась сухая погода, которая затронула период налива зерна и немного понизила потенциал урожая. В ЦФО, ПФО, на Урале и в Сибири условия остаются хорошими.

В масштабах всей России нельзя вводить единые экспортные пошлины как инструмент регулирования рынка. Логистика и урожайность различны для всех регионов нашей протяженной страны, и для каждого субъекта следует разрабатывать свой расчет подобных сборов. Так, при продвижении вглубь государства цену отсечения нужно увеличивать с 200 долларов и варьировать размер пошлины. При единой планке складывается более-менее благоприятная ситуация для юга России, в то время как другие регионы останавливаются в развитии. С 1999 года в РФ отсутствует прирост посевных площадей под зерновыми культурами — он остается на уровне 46 млн га, хотя наши основные конкуренты его демонстрируют. Мы прибавили около 10 млн га по масличным, потому что цены на них вдвое выше, чем на зерно.

— Что происходит на мировых рынках? На какие события нужно обратить внимание? Что играет на руку российским производителям?

— Рынки перешли под политическое управление с помощью санкций, пошлин и других ограничений, и повышение ставки ФРС вряд ли позволит бизнесу преодолеть эти барьеры. Корреляции экономических показателей, наблюдаемые нами десятилетиями, сломаны. Раньше существовала четкая взаимосвязь: если деньги дорогие, то цены были низкими. Эта корреляция дешевых/дорогих денег и стоимости товаров была нарушена с самого начала сезона 2021/2022, отразившись на растущем индексе доллара и мировых цен на продовольствие, а также на металл, нефть и так далее. ФРС США утратила регулятивные функции через свою ключевую ставку, и цены продолжают расти, несмотря на ее повышение.

Сегодня важный вопрос заключается в том, как долго мы будем жить в таких условиях, ведь бесконечно подобная ситуация не может продолжаться, и мы рано или поздно вернемся к рыночной конкуренции. Украина резко сократила экспорт зерна, а отечественные поставки, как я уже отмечал, во многом заблокированы высокими пошлинами и обвалом доллара. Это дает импульс роста мировому рынку, поскольку ни Россия, ни Украина не смогут удовлетворять существующий спрос прежними темпами. Бенефициарами ситуации являются США, Канада, Евросоюз. У этих государств рынки открыты, и они несут ответственность за мировую продовольственную безопасность после введения санкций и девальвации доллара в нашей стране.

— Каковы, по вашему мнению, варианты развития событий при угрозе дефицита продовольствия на отдельных континентах в текущей ситуации?

— Монетарная политика и ограничительные меры привели к тому, что российские аграрии пока не могут воспользоваться высоким уровнем мировых цен. Однако продовольственный кризис должен обеспечить такую ценовую планку, при которой барьеры рынка уйдут и состоится вывоз отечественного зерна на глобальный рынок. Сейчас для преодоления возведенных препятствий резервов конкуренции аграрного производства недостаточно.

Я полагаю, что товарный рынок еще не перекуплен. Многосекторный индекс GSCI только подошел к пику 2008 года, тогда как фондовый индекс S&P 500 вырос в три раза с тех уровней. Получается, что мировая экономика на дешевых сырьевых ресурсах создала слишком высокую добавленную стоимость, на этом зарабатывала и развивалась, в результате чего образовался пузырь. Теперь индекс S&P 500 падает, а цели товарного рынка в долларовой системе координат много выше пиков 2008 года. Такое состояние — суть глобального кризиса, который вернет справедливое ценообразование для товарного сектора в мировой экономике. С 2008 года накопилось много инфляции в долларовой системе координат — только в этом году рост составляет 8,6%, поэтому пики 2008 года новые цены оставят существенно ниже.

— Как обстоит сейчас ситуация в зерновом секторе страны? Какие тенденции для него характерны?

— Рынок может выставлять любые цены, но они не гарантируют объемы поставок. При проходе им «дна» предложение зерна крайне ограничено теми регионами, которые могут себе это позволить. Рынок дает свою цену, и производитель решает — входить в него или оставить сырье на долгосрочном хранении. Сильный рост цен на товарных рынках коснулся всех стран без исключения, и у всех валовой экспортный продукт в долларах повысился, однако Россия не выросла по сравнению с другими государствами по производству зерна и его конкурентоспособности. Основой большой аграрной экономики являются урожаи на уровне 500 млн т, как у США или Китая. Наша страна пока не выращивает даже трети этого объема. Валовой продукт зерновых и масличных в обозначенных государствах в мировых ценах составляет свыше 13 трлн рублей, а в РФ — только 3,5 трлн рублей. В дополнение ко всему отечественное сырье облагается экспортными пошлинами. В долгосрочной перспективе никакие санкции и негативные политические события не дадут нам за урожай в объеме 130 млн т стабильные 13 трлн рублей ежегодно. Для изменения ситуации необходимо работать над фундаментальными параметрами аграрного производства и рынка, которые фиксирует арифметика пашни. Известно, что для большого валового продукта требуются соответствующие объемы. При возведенных барьерах мы вряд ли будем конкурентоспособны на мировом рынке в начале сезона. Высока вероятность, что партии зерна для вывоза уйдут на длительное хранение. В итоге производители будут ждать своего экспортного окна, когда мировой рынок сам откроет двери российским хлеборобам в текущей ситуации.

— Каковы ваши возможные ценовые прогнозы на основные культуры в ближайшей и отдаленной перспективе?

— Безусловно, внутренний рынок будет обеспечен зерном, причем наличие больших объемов не станет причиной уменьшения его стоимости. Скорее всего, мы увидим регулирование осеннего сева и прочие меры, однако сама продукция обесцениваться не будет в условиях удорожания ресурсов, если фермеры сами ее не продадут на «дне» рынка. Минимальная цена в 15 840 рублей, которую предложил Минсельхоз РФ за пшеницу III класса, сейчас практически достигнута на рынке. Закрепление этого значения со стороны аграрного ведомства станет поддержкой, на которую сельхозпроизводители смогут ориентироваться. В целом сегодня срочный рынок Черноморского региона показывает горизонт цен, по которому пшеница нового урожая по базису FOB торгуется на уровне 400 долларов. При переводе этой цифры по курсу рубля с учетом срочного рынка нашей валюты получается диапазон в 24–26 тыс. рублей, и рынок показывает контанго.

Для внутренних потребителей момент укрепления рубля — время лучшей цены закупки зерна, так как в будущем такая хорошая ситуация может не представиться. Новый урожай по себестоимости объективно будет дороже с учетом роста цен на ресурсы. Вектор глобального рынка направлен вверх, и напряженность поставок будет проявляться постепенно. Долларовый индекс средней мировой цены российского урожая, который я рассчитываю, «продавил» пик 2008 года на уровне 430 долларов и взял цель на 600 долларов. Эти цифры реальны в новом

сезоне, но всю прибыль аграриев будут изымать пошлины. К тому же пока мы не имеем оценки, как подорожавшие удобрения повлияли на производство в высокоурожайных регионах, и это может стать дополнительным сюрпризом для рынка. Перед российскими аграриями в 2022/2023 сельхозгоду стоит задача работать без убытков, потому что большая часть маржи уйдет в государственную казну.

— Сегодня эксперты говорят о необходимости открытия для России новых рынков сбыта зерна. Какие государства могут стать потенциальными партнерами нашей страны?

— Отечественное сырье потребляет более половины населения планеты: продовольствие отгружается в 160 стран, также транспортируются металлы, нефть, газ. Разделение государств на дружественные и недружественные не сократит спрос на продовольствие в мире в целом, однако в новые логистические цепочки добавятся посредники, что усугубит обеспечение нуждающихся стран. В целом дефицит продовольствия в мире отсутствует, но существуют политические игры и барьеры.

— Наибольший процент в структуре российского экспорта зерновых занимает пшеница. На ваш взгляд, какие еще культуры могут быть перспективными для зарубежных и внутренних поставок?

— Я всегда удивляюсь, когда смотрю на мировые цены. Все, что экспортирует Россия, имеет относительно низкую стоимость, а западные страны — высокие значения. Только в прошлом сезоне пшеница существенно подорожала. В свое время эти государства активно развивали технологии и стали в большей степени специализироваться на производстве сои и кукурузы, в то время как Россия продолжала возделывать пшеницу. Сейчас экспортный рынок этих двух культур составляет около 180 млрд долларов, а пшеницы — только половину, то есть около 90 млрд долларов. Наша страна занимает первое место по поставкам данного зерна, однако те же США имеют экспортную выручку по зерновым и масличным в сумме на 64 млрд долларов, в то время как наш показатель составляет только 13,7 млрд долларов, то есть в 4,6 раза ниже. США создали технологии для высокой урожайности, и они с лихвой окупаются выручкой с мирового рынка.

Выбор производства той или иной культуры часто зависит от имеющихся методов выращивания. Если российская селекция удивит урожайностью маслосемян от 5 т/га и выше, то, конечно, наши аграрии станут возделывать масличные и смогут быть конкурентоспособными. Сейчас же мы пользуемся технологиями крупных международных корпораций, работающих на всех континентах. Они имеют колоссальный опыт и бюджет для своих разработок, а также ведущих ученых и современные лаборатории, чего не может себе позволить средний российский НИИ. Однако санкции не оставляют выбора: для успешной конкуренции на мировом рынке необходимо искать высокоурожайные и дешевые технологии, которые западные страны нам не дадут. В России, по моему мнению, является перспективным производство и экспорт твердых сортов пшеницы, но урожай пока слишком низкий. Национальный союз селекционеров и семеноводов занимается технологиями возделывания дурума, но до Канады, которая экспортирует 5 млн т данной культуры, нам еще далеко.

— По вашему мнению, какой должна быть сейчас стратегия поведения сельхозпроизводителя? Какая продукция может быть наиболее выгодной?

— В первую очередь надо продавать культуры, не обремененные пошлинами. Кроме того, те же рапс и соя могут реализовываться через растительные масла. Мировой экспорт предлагает более высокие цены, чем внутренний рынок, и поставщики частично покроют издержки производства. С пошлинными культурами, как я уже говорил, придется ждать экспортное окно. Волатильность рубля с февраля 2022 года не позволяет хлеборобам точно планировать. Скорее всего, курс нашей валюты даст возможность регионам России экспортировать по очереди, однако в первой половине сезона 2022/2023 конкурировать со странами без ограничений рынка — США, Канадой и ЕС — будет сложно, да и не имеет смысла. Надо ждать сокращения предложения во второй половине сезона. В Аргентине установились плохие условия для озимой пшеницы, а Австралия все поставки не закрывает.

— Как изменить негативную ситуацию в зерновой отрасли России?

— В нашей стране налицо плохая динамика расширения посевных площадей под зерновыми культурами. По факту они остаются такими же, что были в 1999 году, — на уровне 46 млн га. Конкуренты активно наращивали посевные площади, а мы этого сделать не смогли. При этом по-прежнему остаются актуальными проблемы болезней растений, вредителей, качества полученной продукции и так далее. По этой причине российское зерно явно не дотягивает по своему качеству. Я не видел, к примеру, от государственных учреждений рекомендательных технологических карт защиты растений и подсчета стоимости реализации соответствующих технологий на гектар с учетом текущих цен на СЗР. При этом экспортные пошлины существенно урезают технологический бюджет аграрного производства. Валовый продукт пашни в ЕС, США или Канаде не меньше российского, но в этих странах отсутствуют подобные сборы.

Отмечу и проблему глубокой переработки зерна в России, составляющей менее 5 млн т, то есть не более 10%. Экспортные пошлины вводились изначально для обеспечения сырьем нашей перерабатывающей отрасли, а в итоге закупочные цены стали вдвое ниже мировых. Возникает закономерный вопрос о необходимости подобной переработки, которая живет за счет прибыли аграрного сектора, и возможности развития при таком рынке. Доходы крупных агрохолдингов, в чьих руках сосредоточена большая часть земельного банка, зависят от количества гектаров, но в этом случае каждому гектару пашни мы должны дать сопоставимый бюджет на агротехнологии по меркам развитых стран. В этом и заключается главная проблема российского аграрного производства. Для выхода отечественного сельского хозяйства на новый уровень следует менять его фундаментальные параметры: размер посевных площадей, валовой продукт пашни и другие факторы, влияющие на количество и качество продукции. Скачки цен к эволюции производства не ведут, и мы должны искать место своему валовому аграрному продукту в нише продовольствия или промышленной переработки на мировом рынке.

<https://agbz.ru/interviews/vyderzhat-zernovuyu-konkurenciyu/>



СИББИОФАРМ
**ПРОИЗВОДСТВО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ
ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА**
Регион: Россия, Новосибирская область, Адрес: 633004, г. Бердск, ул. Химзаводская, 11/1
Телефон (приемная): +7 (383) 304-70-00, <http://sibbio.ru>, E-mail: sibbio@sibbio.ru

Таможенная подкомиссия одобрила продление пошлины на экспорт сои

Также она согласилась продлить запрет на вывоз рапса

Срок действия экспортной пошлины на соевые бобы будет продлен на два года — до 31 августа 2024-го. Кроме того, с 1 сентября 2022 года вводится запрет на вывоз рапса, который продлится шесть месяцев. Соответствующие предложения Минсельхоза одобрила подкомиссия по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле правительственной комиссии по экономическому развитию и интеграции, сообщила пресс-служба Минэкономразвития.

Уточняется, что речь идет о соевых бобах, которые используются для производства кормов в животноводстве. До 31 августа 2022 года на эту продукцию действует экспортная пошлина в размере 20%, но не менее \$100 за тонну. Эта мера позволит привлечь дополнительные инвестиции в переработку соевых бобов, считает Минэкономразвития. Продление запрета на экспорт рапса на полгода необходимо для стимулирования развития переработки этой агрокультуры на территории России. Мера не будет действовать при вывозе через пункты пропуска в Забайкальском крае, уточняется в пресс-релизе.

В начале августа Минсельхоз предлагал сделать экспортную пошлину на сою постоянной, а на рапс — продлить на один год. Отмечалось, что эти меры необходимы для обеспечения загрузки сырьем отечественных предприятий, перерабатывающих масличные культуры, и сохранения продовольственной безопасности внутреннего рынка.

Гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко тогда говорил, что предлагаемые изменения вряд ли отразятся на рынке, поскольку речь о продлении уже действующих ограничений. Однако, по его словам, некоторые производители ждали, что этого не произойдет, и пошлина на сою будет снята или уменьшена. Петриченко отрицательно относится к идее продления ограничений, поскольку в России в этом году ожидается рекордный урожай масличных и большие переходящие запасы подсолнечника.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут тогда говорил, что экспортные пошлины не имеют даже косвенного отношения к продовольственной безопасности: продукты переработки сои и рапса на внутреннем рынке почти не используются и в основном идут на экспорт.

Руководитель Масложирового союза Михаил Мальцев уверен, что пошлина на экспорт сои и рапса доказала свою эффективность. Так, в этом сезоне экспорт рапса снизился в 1,5 раза, а сои — вдвое, если сравнивать с сезоном-2020/21, хотя урожай этих масличных был больше. Сохранение пошлин на постоянной основе позволит расконсервировать существующие мощности переработки, что особенно актуально для Дальнего Востока, завершить реализацию замороженных проектов и дать импульс к запуску новых мощностей, считает Мальцев.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38750-tamozhennaya-podkomissiya-odobrila-prodlenie-poshliny-na-eksport-soi/>



Учхоз Зерновое
семена зерновых и кормовых культур, подсолнечника
продовольственное и фуражное зерно

Регион: Ростовская область, Адрес: г. Зерноград, ул. Карла Маркса, 22
Телефон: +7 (863) 594-25-05 (многоканальный), +7 (863) 594-16-53 (телефон/факс), E-mail: info@uchoz.ru

Логистические затраты экспортеров зерна вырастут

Причина в повышении оплаты за проход через проливы Босфор и Дарданеллы

Повышение Турцией оплаты за проход через Босфор и Дарданеллы негативно повлияет на российских экспортеров зерна в самый неподходящий момент. Об этом РИА «Новости» сказал председатель правления Союза экспортеров зерна Эдуард Зернин. Он подчеркнул, что речи о закрытии главного экспортного маршрута, конечно, не идет, но повышение ставок — это негативный сигнал. Удорожание приведет к росту ставок фрахта и себестоимости экспорта российского зерна, уточнил он «Интерфаксу».

С 7 октября Турция в пять раз увеличит цену за проход через проливы Босфор и Дарданеллы. Это единственные водные пути, соединяющие Черное и Средиземное моря, в соответствии с правами, предоставленными ей Конвенцией Монтре от 1936 года, сообщила турецкая газета Sabah. «Турция воспользовалась своим правом, за это ее трудно винить, только сделала это в максимально неподходящий момент, когда российский зерновой экспорт и без того страдает от скрытых санкций, так и не снятых в результате "зерновой сделки", несмотря на заверения самых высоких сторон», — сказал Зернин РИА «Новости».

Повышение оплаты за проход через Босфор и Дарданеллы — действительно негативное событие, соглашается гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко. «Черное море имеет один выход. Через эти проливы идет основная масса зерна на экспорт. Рост стоимости повысит логистические затраты экспортеров», — прокомментировал он «Агроинвестору».

По прогнозу Минсельхоза, экспорт зерна из России в сезоне-2022/23 может составить 50 млн т, включая 39,5 млн т пшеницы. Однако в начале августа глава министерства Дмитрий Патрушев заявил, что страна рискует не выйти на запланированный показатель по урожаю зерна — 130 млн т, в частности, из-за сложных погодных условий, и тогда экспортные планы придется пересмотреть.

Обозреватель итальянской газеты Corriere della Sera Федерико Рампини в своем материале отметил, что в 2022 году экспорт российского зерна достигнет рекордных показателей, что исключает «апокалиптические сценарии» его нехватки. Также, по его оценке, снижение цен на продовольствие в мире связано с прогнозами рекордного производства в России. При этом возрождение агробизнеса — заслуга президента Владимира Путина, его «секретный триумф», который на Западе стараются не замечать, отметил журналист.

Петриченко считает, что экспортный потенциал российского зерна в сезоне-2022/23 с учетом Казахстана и стран ЕАЭС составит 56 млн т, из них 44,5 млн т — пшеницы. Однако эксперт подчеркнул, что по факту вывоз может оказаться меньше. Переходящие запасы, по его прогнозу, могут вырасти с 14-15 млн т до 19,5 млн т. По оценке Петриченко, экспорт зерна в августе может превысить 3,7 млн т, в том числе более 3 млн т пшеницы.

Аналитический центр «Совэкон» повысил прогноз экспорта пшеницы из России в текущем сельхозгоду на 0,2 млн т до 43,1 млн т, сообщает ТАСС. Отгрузки остаются «вялыми» второй месяц подряд, и «окно» для активного экспорта становится все меньше, отметили аналитики. «Во второй половине осени закрывается речная навигация, ухудшается погода в Черном и Азовском морях, а за этим следует традиционный новогодний спад деловой активности. А с февраля 2023 года экспортная квота, вероятно, снова начнет действовать», — цитирует аналитиков центра ТАСС. Тем не менее, «Совэкон» пока не готов снижать оценки экспорта и ожидает, что он ускорится на фоне потенциального укрепления мировых цен и их снижения на рублевом рынке.

Согласно мониторингу Российского зернового союза (РЗС), на который ссылается «Интерфакс», Россия с 1 по 29 августа экспортировала 4,7 млн т зерновых и зернобобовых культур. Это на 23% меньше, чем годом ранее (6,1 млн т). Директор аналитического департамента РЗС Елена Тюрина сказала агентству, что отгрузки пшеницы составили 3,8 млн т, что на 23,3% меньше, чем в августе прошлого года. При этом экспорт ячменя вырос на 41% до 715 тыс. т, кукурузы — на 26% до 54,5 тыс. т.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38749-logisticheskie-zatraty-eksporterov-zerna-vyrastut/>

За полгода производство индейки в России выросло на 20%

К концу года страна может стать второй в мире по объему выпуска этого мяса

В первом полугодии 2022 года производство индейки в России выросло на 19,2% — со 172,3 тыс. т до 205,4 тыс. т, сообщает Agrifood Strategies, проанализировав данные по всем хозяйствам и поставщикам племенного материала. Во втором квартале производители индейки столкнулись со сложностями в поставках многих компонентов, а также с ростом себестоимости. Несмотря на это, рост объемов выпуска произошел во всех сегментах — на крупных, средних и малых птицефабриках, в КФХ и личных подсобных хозяйствах.

При этом в отрасли продолжается реализация крупных инвестиционных проектов. Так, крупнейший производитель мяса индейки — ГК «Дамате» - расширяет мощности в Пензенской области, «Черкизово» - в Тамбовской, ПК «Урал» - в Башкирии, птицекомплекс «Южный» - в Ингушетии, нарастили объемы и индейководческие хозяйства Липецкой, Белгородской областей и Мордовии.

Также «Дамате» готовит к запуску крупнейший отечественный репродуктор второго порядка «Племенная индейка» в Тюменской области. Это позволит снизить зависимость отрасли от импорта инкубационных яиц примерно на 15%, отмечается в сообщении. Кроме того, восстанавливается производство после вспышки гриппа птиц на важном объекте Юга России — ставропольском «Агро-Плюсе», продукция которого вернется на полки магазинов уже в третьем квартале этого года.

AgriFood Strategies отмечает, что анализ текущего положения в мировом индейководстве показывает, что Россия уже пятый год подряд лидирует по темпам роста среди немногих стран, где не отмечается падения производства в этой сфере. По прогнозам компании, такая динамика позволит российским индейководам к концу года выйти на второе место по производству мяса индейки в мире при условии сохранения экономической стабильности отрасли и предотвращения вспышек гриппа птиц.

Совокупный объем производства индейководческой продукции по итогам 2022 года может достичь 420 тыс. т, прогнозирует AgriFood Strategies. В ближайшее пятилетие объем рынка мяса индейки в России может достигнуть 650 тыс. т в год, экспортный потенциал отрасли — на уровне 50 тыс. т в год стоимостью более \$100 млн, оценивают аналитики компании.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев сказал «Агроинвестору», что тренд на увеличение производства индейки действительно наблюдается. По словам эксперта, игроки рынка сейчас сталкиваются с классическими проблемами: доступность инкубационного яйца и компонентов кормов, а также переход россиян к экономии в потреблении, а индейка является, скорее, дорогим видом мяса. Он также отметил, что для успешной реализации продукции нужна более активная представленность индейки в каналах продаж.

Корнеев также считает, что сейчас достаточно сложно назвать индейководство привлекательной отраслью для инвестиций. «Инвестору необходимо обладать профильными компетенциями и как минимум ресурсами для обеспечения всего цикла выращивания и реализации», — добавил он.

Ранее AgriFood Strategies оценивала потребление индейки на душу населения в 2022 году почти в 3 кг в год, что, однако, в полтора раза ниже расчетных целевых уровней. Импорт индейки в этом году практически сойдет на нет, тогда как экспорт может удвоиться. По итогам 2021 года объем вывоза составил 21,7 тыс. т на \$47,5 млн.

Президент AgriFood Strategies Альберт Давлеев ранее говорил, что индейководство в России активно развивается, за последние пять лет производство увеличивалось в среднем на 20% за год. «Наши индейководы уже вышли на достаточно высокий технологический уровень, чтобы заниматься такими сложными операциями как, например, искусственное оплодотворение для получения инкубационного яйца, что требует высочайшего уровня профессионализма», — говорил эксперт.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38740-za-polgodu-proizvodstvo-indeyki-v-rossii-vyroslo-na-20/>

Регион: Новосибирская область, Адрес: г. Искитим, ул. Элеваторная, д. 5/1, офис 310
Телефон: +7-800-100-44-00, E-mail: info-pfu@mail.ru



КРУПНЕЙШИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОГО МЯСА УТКИ ПОРОДЫ ПЕКИНСКАЯ

Михаил Мишустин оценил успехи аграриев в обеспечении продбезопасности

Правительство предусмотрело меры поддержки и средства в условиях новых вызовов

Премьер-министр Михаил Мишустин считает, что российские производители продукции АПК успешно выполняют задачи по обеспечению продовольственной безопасности страны. Об этом он сказал на заседании президиума правительственной комиссии по повышению устойчивости экономики в условиях санкций. Ранее президент Владимир Путин отмечал, что сельхозпроизводители столкнулись с новыми вызовами, которые будут носить долгосрочный характер. На этом фоне нужно предусмотреть соответствующие меры поддержки и необходимые средства, добавил Мишустин.

Премьер рассказал, что правительство приняло несколько новых решений. Среди них — постановление о смягчении условий получения грантов на реализацию научно-технических и комплексных проектов в АПК. Мишустин добавил, что правительство вносит изменения в действующую редакцию правил, благодаря чему производителям кормов и кормовых добавок, а также аграриям, занятым разработкой семян конкурентоспособных сортов льна, хлопчатника, занимающимся выращиванием фруктов и ягод станет проще привлечь ресурсы.

Глава кабмина обратил внимание, что гранты можно будет потратить на разные цели. В частности, на создание новых отечественных сортов сельскохозяйственных культур и средств защиты растений, на оплату услуг по монтажу специализированной техники и приборов, включая специальные лаборатории, на приобретение и установку оборудования для питомников в виноградарстве. Это должно сформировать необходимую базу в отечественном семеноводстве и селекции и обеспечить активное внедрение новейших и высокоинтенсивных технологий в АПК. Мишустин добавил, что соответствующий документ уже подписан.

Кроме того, глава правительства подписал постановление, которое распределяет между регионами средства на возмещение части понесенных затрат аграриев на производство и реализацию зерновых культур и на авансирование таких работ в осеннюю посевную кампанию. В 2022 году в федеральном бюджете на эти цели предусмотрено 10 млрд руб. Данная мера — значимая часть системной работы правительства по повышению инвестиционной привлекательности российского сельского хозяйства, подчеркнул Мишустин, выступая на заседании президиума.

Глава кабмина добавил, что в ряде регионов сейчас завершается уборочная кампания, а отдельные субъекты приступили к севу озимых. Премьер подчеркнул, что у агробизнеса должны быть необходимые средства, чтобы своевременно провести эти и другие осенние сельхозработы. В 2023 году на финансирование части затрат аграриев на производство и реализацию зерновых культур в федеральном бюджете также предусмотрено 10 млрд руб.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38741-mikhail-mishustin-otsenil-uspekhi-agrariiev-v-obespechenii-prodbezopasnosti/>

В России предлагают создать госпрограмму «от рыбалки до полки»

Она могла бы поддержать индустрию добычи рыбы и спрос на нее

Российская рыбная отрасль находится среди отстающих секторов АПК в плане развития индустрии и спроса, и для ее роста необходима комплексная госпрограмма, считает гендиректор «Русской рыбопромышленной компании» (РРПК) Ольга Наумова. Отставание, по ее мнению, связано с естественным ограничением: большая часть населения России живет в отдаленных от Дальневосточного бассейна регионах. Наумова полагает, что для модернизации рыбной отрасли необходима комплексная госпрограмма и возобновление существовавшей в СССР цепочки «от рыбалки до полки», пишет РБК.

Раньше были предприятия, которые целиком отвечали за вылов, производство и переработку рыбы в филе и консервы, а также за продвижение этого продукта до мест проживания населения и пропаганду употребления рыбы, рассказывает гендиректор РРПК. Но после развала СССР цепочка оказалась разрушена, а потребление рыбы упало. Кроме того, на данный момент рознице сложно работать с рыбой не только из-за длинной логистики, но и из-за излишних нормативных требований, отмечает Наумова. «Сейчас у нас новые технологии, и мы делаем в основном консервы с температурным режимом хранения до 25 градусов, которые можно не хранить в холодильнике. Но до сих пор некоторые стандарты запрещают это делать, — сказала она РБК. — Когда я пришла в ритейл, мы мучились с тем, что нас заставляли ставить консервы в холодильник, потому что к этому обязывают соответствующие нормативы».

Для повышения качества продукции и уровня потребления рыбы необходимо создать комплексную госпрограмму, давать под нее целевые кредиты и поддерживать цепочку, уверена Наумова. По ее мнению, необходимо восстанавливать эти цепочки, но «ни одна коммерческая компания это в одиночку не потянет, нужно иметь государственную программу, субсидирующую маркетинг, дистрибуцию и спрос по целому ряду направлений». При этом биржевая торговля рыбой и введение норматива продажи рыбной продукции на биржевых торгах не станет стимулом для развития отрасли, добавляет Наумова.

«Русская рыбопромышленная компания» (до 2014 года «Русское море — добыча») — один из крупнейших добытчиков минтая в России и в мире. У компании есть квоты на добычу 325,4 тыс. т рыбы в год, из них 280,9 тыс. т — квота на минтая. На долю РРПК, согласно данным на ее сайте, приходится 15% от общероссийского вылова минтая.

Управляющий партнер Agro and Food Communications Илья Березнюк говорит, что для развития рыбной отрасли в России нужен комплексный подход. Во-первых, ее рост тормозит устаревший флот: несколько лет назад Росрыболовство оценивало, что порядка 3 тыс. судов требуют модернизации. «Это огромный объем работы. Большая часть флота была построена еще при Советском союзе, то есть износ уже большой», — подчеркивает он. Но пока, продолжает Березнюк, действующие госпрограммы, направленные на загрузку отечественных верфей, не соответствуют тому объему работы, который нужно проделать для модернизации флота.

Кроме того, современные тралы, используемые для добычи водных ресурсов, достаточно сложны с точки зрения оснащения оборудованием — электроникой, двигателями, системами навигации и др. Однако около 90% этой «начинки» — импорт. «То есть для того, чтобы развивать рыбную отрасль, нужно работать и над смежными подотраслями. Это, в частности, приборостроение, все, что связано с ходовой частью и т. д. К сожалению, у нас на текущий момент нет аналогов оборудованию из Южной Кореи (в последние годы много тралов модернизировалось там), Китая», — прокомментировал «Агроинвестору» Березнюк.

Также в России сильная нехватка холодильных мощностей для хранения замороженной рыбы. В частности, это касается Дальнего Востока, и в стране уже возникали проблемы, когда склады были забиты из-за логистических проблем на фоне пандемии. «Да, строительство новых мощностей идет, новые проекты вводятся в эксплуатацию, но пока это небольшие объемы», — говорит Березнюк. Также, по его словам, в стране есть проблемы с глубокой перера-

боткой: она, как и упаковка, может проходить сразу на судне, но для этого нужны современные тралы. «Кроме того, есть проблемы с цифровизацией отрасли <...>. Нужно, конечно, модернизировать всю цепочку, но сделать это в сжатые сроки сложно. В частности, если говорить о “начинке” современных тралов, то это вопрос даже не трех лет», — уточняет он.

Продвижение продукции на рынке — тоже сложная задача, над которой рыбодобывающая отрасль бьется уже много лет. Так, вопрос в том, что популяризировать: товары с добавленной стоимостью или сырьевую продукцию (потрошенная рыба). «Долгие годы Росрыболовство занимается популяризацией минтая среди населения. Его внутреннее потребление составляет порядка 350-410 тыс. т в год, а добыча — не менее 1,7 млн т, и по этому показателю Россия является одним из лидеров. То есть минтай сейчас — это экспортно ориентированный товар», — говорит Березнюк. Однако, продолжает он, долгое время в России к нему относились как к самой дешевой рыбе и еде для кошек, что негативно отразилось на спросе, и программы популяризации этого вида рыбы так и не привели к росту потребления.

Объединенная пресс-служба Росрыболовства отмечает, что сейчас рыбная отрасль находится в процессе масштабной модернизации и активного развития. Строится новый флот и создается современная рыбная индустрия, наращивается производство продукции глубокой переработки, развивается производство аквакультурной продукции. «Современная рыбная индустрия создается за счет государственной поддержки. Реализация программы инвестиционных квот позволяет строить самые современные суда и береговые перерабатывающие мощности. Субсидирование железнодорожных перевозок рыбной продукции с Дальнего Востока обеспечивает экспорт рыбной продукции во все регионы России», — рассказали «Агроинвестору» в ведомстве.

Безусловно, отрасли сейчас нужны молодые кадры, а вызовы, стоящие перед рыбохозяйственным комплексом, требуют постоянного пополнения специалистами высокого уровня подготовки. Если говорить о профессиях, то сейчас существует потребность в кадрах на флоте, на перерабатывающих предприятиях, в рыбоводстве, отмечает пресс-служба Росрыболовства. Сегодня российский рыбопромышленный комплекс — одна из самых устойчивых отраслей экономики, с высоким уровнем зарплат и хорошими карьерными перспективами. Также ведомство обращает внимание, что стимулирование внутрироссийского потребительского спроса на пищевую продукцию из российских водных биоресурсов крайне важно и необходимо, учитывая, что ассортимент от отечественных производителей достаточно разнообразный, и в дальнейшем будет только расширяться.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38739-v-rossii-predlagayut-sozdat-gosprogrammuy-ot-rybalki-do-polki/>

Агрохолдинги жалуются на снижение стоимости свекловичного жома

Это объясняется ограничениями на экспорт в ЕС

Стоимость свекловичного жома, используемого в качестве кормового компонента в животноводстве, резко снижается. Об этом сообщил «Коммерсантъ» со ссылкой на источник в крупном агрохолдинге. Информацию изданию подтвердил крупный производитель сахара. Они утверждают, что с 1 августа, когда начался сезон уборки и переработки свеклы, цены на жом снизились более чем на 50%. Собеседник издания в растениеводческой компании объяснил снижение цен на жом ограничениями на экспорт продукта, введенными ЕС в рамках шестого пакета санкций против России в июне этого года.

По оценке Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), в сезоне-2021/22 в России было выпущено 1,5 млн т жома, из которых 88% поставлялось на внешние рынки, на страны ЕС приходилось 95% экспорта, отмечает «Коммерсантъ». Почти весь свекловичный жом шел на экспорт в ЕС, а с учетом ограничений девать его становится некуда, говорит источник «Агроинвестора» в отрасли. Он подчеркнул, что объемы вывоза на другие рынки и потребление в России крайне незначительные. «Из 1,5 млн т будет пристроено примерно 500 тыс. т. Куда от-

правлять остатки — никто не знает. Это серьезный вызов», — говорит собеседник «Агроинвестора».

Он также напомнил, что в 2022 году ожидается практически рекордный урожай зерновых, особенно много будет собрано фуражного зерна, качество зерна в целом ожидается ниже, чем в прошлом году. «А свекловичный жом, как правило, в каждом регионе котируется дешевле, чем самое дешевое фуражное зерно. Его очень сложно дорого продать. К тому же этот продукт идет в основном на корм КРС, чуть реже — лошадям, курам, козам и овцам. Это ограничивает потенциал сбыта», — сказал он.

Проблема в том, что ресурсы хранения на складах сахарных заводов ограничены, как только они заполнятся, оставшийся сырой жом не будет высушен и гранулирован, а заводы будут вынуждены тратить на его утилизацию, продолжает собеседник «Агроинвестора». «Мало того, что они не получают дополнительную выручку и прибыль от продажи продукта, придется еще и потратиться на утилизацию и уплату экологических штрафов», — добавил он.

Директор Sugar.ru Вадим Гомоз подтвердил «Агроинвестору», что со свекловичным жомом действительно есть проблема. По его словам, для экспорта жома в ЕС придется его «мелассировать» - увеличивать сахаристость путем добавления свекловичной патоки. «Такой "сладкий" жом будет иметь другой код ТН ВЭД и не попадет под санкционные ограничения. Либо нужно искать новые рынки сбыта, которыми могут выступить Турция или Китай», — считает Гомоз.

В прошлых сезонах основными покупателями российского свекловичного жома были Латвия, Испания, Нидерланды и другие, всего доля формального экспорта жома в страны ЕС в 2021 году составила 93,3%, отмечается в публикации на sugar.ru. Там также указано, что с производством мелассированного свекловичного жома возможны проблемы. Во-первых, для такой переработки необходимы технические регламенты, которыми руководствовались бы технологи заводов при производстве. А необходимые регламенты и опыт производства есть только на нескольких сахарных заводах, и неочевидно, что они готовы поделиться этими знаниями, говорит Гомоз. К тому же, отмечает он, даже техрегламент не гарантирует правильное производство на другой производственной линии с другим набором техники, так что все равно сначала придется экспериментировать с производством, чего сахарные заводы всегда старались избегать.

Кроме того, нет гарантий, что после экспорта в Европу значительных объемов мелассированного жома новые санкции не будут введены уже и в отношении него. «Не исключен вариант, что жом будет изъят из санкционного списка. Этот товар является прямым конкурентом фуражной пшеницы, а ее поступление на мировой рынок в этом году осложнено спецоперацией на Украине, — отмечает sugar.ru. — Даже если получится наладить массовые поставки зерновых из черноморских портов Украины, фуражное зерно пойдет на экспорт в последнюю очередь, после масличных и кукурузы».

По словам собеседника «Коммерсанта» на рынке, экспорт жома может постепенно переориентироваться с ЕС на страны Северной Африки, Ближнего Востока и Китай. Он тоже допускает пересмотр санкций ЕС, так как местным животноводам будет сложно найти замену для более 1 млн т кормового компонента.

Гомоз также сказал «Агроинвестору», что падение цен на сахар обусловлено ожиданием хорошего урожая. Эксперт считает, что состояние сахарной свеклы до конца уборки будет улучшаться. Потенциальные факторы риска на сегодня — это погода в ближайшие два-три месяца и изменение потребления. «Пока непонятно, как на потребление повлияет уход с рынка иностранных производителей сладких напитков, насколько их сможет заместить отечественная продукция. Также неизвестно потребление сахара населением регионов Украины, которые сейчас находятся под контролем России», — заключил Гомоз.

Урожай гречихи впервые с 2017 года может превысить 1 млн тонн

Валовые сборы риса и проса ожидаются ниже прошлогодних

В этом году урожай гречихи может достигнуть 1068 тыс. т — на 17% больше, чем в 2021-м, когда было собрано 915 тыс. т. Такой прогноз в ходе форума «Зерно Сибири» озвучил гендиректор аналитической компании «ПроЗерно» Владимир Петриченко, сообщает ТАСС. Валовой сбор гречихи может превысить 1 млн т впервые с 2017 года, когда он, по данным Росстата, составил около 1,5 млн т, но затем в течение четырех лет производство было ниже.

В том числе в Алтайском крае — основном регионе-производителе гречихи — валовой сбор агрокультуры останется на уровне прошлого года, ранее говорил в ходе форума министр сельского хозяйства региона Сергей Межин. В этом году посевы гречихи в крае сократилась, но урожайность выше прошлогодней, пояснил он. В 2021-м, согласно Росстату, в Алтайском крае было собрано 597 тыс. т гречихи, ее урожайность составила 10,8 ц/га при в среднем по стране 10 ц/га. Площади под гречихой в регионе в этом году достигли 656,7 тыс. га против 554,8 тыс. га в прошлом. В целом по России гречиха в этом году заняла свыше 1,12 млн га, в 2021-м ее посеяли на 977,6 тыс. га.

Валовой сбор риса, как ожидается, будет ниже прошлогоднего из-за сокращения посевов в связи с аварией на Федоровском гидроузле на Кубани. По данным Росстата, площади под агрокультурой уменьшились со 185,4 тыс. га до 176,6 тыс. га. В том числе в основном регионе-производителе — Краснодарском крае — посевы сократились со 118,4 тыс. га до 92,3 тыс. га. Валовой сбор риса в этом году «ПроЗерно» прогнозирует на уровне 940 тыс. т против 1076 тыс. т в прошлом.

Также, по словам Владимира Петриченко, ожидается слабый урожай проса: 270 тыс. т, тогда как в 2021-м было собрано 368 тыс. т. Посевы агрокультуры по сравнению с прошлым годом упали почти на 20%: с 300,5 тыс. га до 238,8 тыс. га, следует из данных Росстата.

Учитывая прогнозы валового сбора, цена на гречку может снизиться, тогда как рис и пшено — подорожать, допустил Петриченко. «Рис вырастет ненамного, потому что импортная составляющая риса как крупы будет сдерживать рост цен. Все это не окажет давления на цены двух основных круп — гречки и риса», — цитирует его ТАСС.

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38735-urozhay-grechikhi-vpervye-s-2017-goda-mozhet-prevysit-1-mln-tonn/>

Аграриям может не хватить мощностей для хранения и сушки зерна

Кроме рекордного сбора зерна ожидается рекорд и по масличным

В этом году отраслевые аналитики прогнозируют рекордный урожай зерновых. Так, по прогнозу Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР), валовой сбор ожидается на уровне 145 млн т. Предыдущий рекорд был установлен в 2017 году, когда собрали 135,5 млн т зерна. Однако высокий валовой сбор традиционно вызывает вопросы: хватит ли мощностей для подработки и хранения.

Ситуация с хранением и подработкой зерна в этом сезоне может быть сложной, считает вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут. По его данным, сейчас производители активно ведут работу по закладке зерна на элеваторы, причем в первую очередь, фуражного. «Аграрии не очень любят договариваться с элеваторами о хранении зерна, однако в

текущем сезоне вынуждены это делать, так как сейчас цены на фураж находятся на очень низком уровне», — прокомментировал он [«Агроинвестору»](#).

Закупочные цены на фуражную пшеницу у ряда покупателей опустились до 6 тыс. руб. за тонну — последний раз такой уровень наблюдался в начале 2018 года, отмечает аналитический центр «СовЭкон». Речь, в частности, о регионах Приволжья. В Центре, по данным ИКАР, средние цены на фуражную пшеницу с поставкой до переработчика находятся на уровне 8,5-9,5 тыс. руб. за тонну.

В этом сезоне ситуация с хранением зерна усугубится ожидаемым рекордным урожаем масличных, а также высокими переходящими остатками, продолжает Корбут. «В итоге получается, что в совокупности масличных, зерновых и переходящих остатков подсолнечника, который в сравнении с зерном занимает больший объем в хранилищах, может быть под 170 млн т», — оценивает он.

Согласно прогнозу аналитического центра [«Русагротранс»](#), валовой сбор основных масличных в России в 2022 году может достигнуть рекордных 26 млн т, превзойдя предыдущий прошлогодний максимум в 23,3 млн т. [ИКАР](#) оценивает потенциал валового сбора масличных на уровне 26,89 млн т. По прогнозу аналитической компании [«ПроЗерно»](#), урожай подсолнечника в чистом весе в этом году может составить 16,7-16,8 млн т, сои — 5,5-5,6 млн т, рапса — 4 млн т, также может быть собрано около 2 млн т масличного льна.

Конечно, сельхозпроизводители построили достаточно много хранилищ, однако все равно продукции для хранения очень много, подчеркивает Корбут. «При таких объемах решением было бы увеличение экспорта, однако существенного роста в текущем сезоне из-за пошлин и квот ожидать не приходится», — считает он.

Гендиректор [ИКАР](#) Дмитрий Рылько подтверждает, что проблемы в части хранения зерна у аграриев нарастают, можно сказать, с каждой минутой. «Помимо высокого сбора зерна ожидается рекордный урожай масличных, уборка которых уже идет. Многие сельхозпроизводители решают проблему хранения урожая путем его упаковки в полиэтиленовые рукава», — знает эксперт.

Проблемы могут быть и с сушкой, так как она предполагает дополнительный достаточно большой расход топлива, и вопрос в том, будут ли цены на него доступными, и есть ли у аграриев средства на его закупку, рассуждает Корбут. «Доходы сельхозпроизводителей даже при огромном урожае не увеличиваются. Наиболее заметными могут быть проблемы с сушкой в Центральном Черноземье, где были сильные дожди», — уточняет он.

По данным Рылько, сейчас уборка зерна идет в комфортных условиях, погода сухая, соответственно, в сушке урожая нет необходимости. Однако если подсолнечник и кукуруза будут убираться в дождливую погоду, то аграриям действительно может не хватить мощностей для сушки. «В последние годы сельхозпроизводители, особенно в Центре, существенно нарастили и продолжают наращивать мощности по сушке зерна, хотя на 100% пока ими не обеспечены», — сказал он [«Агроинвестору»](#).

К 25 августа в России собрали 105,2 млн т зерна — на 18,8 млн т больше, чем годом ранее, сообщает «Интерфакс» со ссылкой на материалы Минсельхоза. Зерновые и зернобобовые обмолочены с 27,6 млн га (30,9 млн га год назад), средняя урожайность составила 38,2 ц/га (28 ц/га). В том числе валовой сбор пшеницы достиг 78,9 млн т — на 24,8% больше, чем на аналогичную дату прошлого года (63,2 млн т). Агрокультура обмолочена с 18,7 млн га (с 20,5 млн га годом ранее), средняя урожайность составила 42,2 ц/га против 30,9 ц/га на аналогичную дату прошлого года. Ячмень убран с 5,4 млн га (6,2 млн га), получено 17,7 млн т (15,3 млн тонн) при урожайности 32,6 ц/га (24,9 ц/га).

Уборка подсолнечника к концу прошлой недели только началась, было обмолочено 0,5 тыс. га, тогда как год назад к этому времени убрали 17,7 тыс. га. Урожайность также ниже прошлогодней — 11 ц/га против 13,8 ц/га. Рапс убран с 634,4 тыс. га (539 тыс. га годом ранее), намолочено 1,7 млн т (1,1 млн т), средняя урожайность составила 26,8 ц/га (20,9 ц/га).

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/38748-agrariyam-mozhet-ne-khvatit-moshchnostey-dlya-khraneniya-i-sushki-zerna/>

Отраслевые аналитики не ждут активизации экспорта подсолнечника

Минсельхоз не будет продлевать запрет его вывоза, но оставит пошлину

Минсельхоз сообщил, что не рассматривает продление запрета на вывоз подсолнечника после 31 августа: экспортной пошлины, которая ранее была продлена до 31 августа 2023 года, будет достаточно для регулирования рынка. Ставка пошлины составляет 50%, но не менее \$320 за тонну. По сути, это запретительный уровень, поэтому отраслевые аналитики не ждут увеличения экспорта подсолнечника, пишет «Интерфакс».

Масложировой союз не видит повода продлевать запрет на вывоз подсолнечника: ожидаемого рекордного урожая и значительных переходящих остатков маслосемян в уходящем сезоне, а также действия экспортной пошлины будет достаточно, чтобы обеспечить отечественных переработчиков сырьем.

По прогнозу аналитической компании «ПроЗерно», урожай подсолнечника в чистом весе в этом году может составить 16,7-16,8 млн т (15,7 млн т в прошлом году), сои — 5,5-5,6 млн т (4,76 млн т), рапса — 4 млн т (2,8 млн т), также может быть собрано около 2 млн т масличного льна. Валовой сбор основных масличных в 2022 году может достигнуть рекордных 26 млн т против предыдущего максимума 23,3 млн т в 2021-м, прогнозирует аналитический центр «Русагротранса», ранее писал «Агроинвестор». Аналитики прогнозируют, что урожай подсолнечника составит 16,7 млн т, что может стать абсолютным рекордом, сои — 5,3 млн т, рапса — 3,96 млн т.

Гендиректор «ПроЗерна» Владимир Петриченко, на которого ссылается «Интерфакс», считает, что экспорт подсолнечника в нынешней рыночной ситуации необходим, учитывая ожидаемый высокий урожай и то, что переходящие остатки агрокультуры оцениваются в 1,5 млн т — «это огромная недопереработка». Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько предупреждает, что нужно быть готовыми к тому, что на внутреннем рынке может сложиться серьезная ситуация с переизбытком сырья.

«По всем средним оценкам валовой сбор масличных может составить 26,4 млн т, в том числе подсолнечника — в районе 17 млн т, — цитирует агентство вице-президента Российского зернового союза Александра Корбута. — К тому же огромные переходящие запасы. То есть ресурсы столь велики, то может возникнуть вопрос, что с ними делать».

Согласно прогнозу Минсельхоза США, в этом году производство подсолнечника в России может составить 17 млн т без учета Крыма. В августе аналитики ведомства пересмотрели потенциал валового сбора, повысив его на 1,5 млн т. При этом ведомство считает, что российские производители в сезоне-2022/23 смогут экспортировать 800 тыс. т подсолнечника, тогда как вывоз по итогам 2021/22 оценивается в 275 тыс. т.

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/38698-otraslevye-analitiki-ne-zhdut-aktivizatsii-eksporta-podsolnechnika/>

Цены на фуражную пшеницу в ряде регионов обновляют многолетние минимумы

Рекордный урожай зерновых и низкие темпы экспорта привели к падению цен на используемую для кормов фуражную пшеницу до минимальных значений с начала 2018 года, пишет Коммерсантъ. В Поволжье котировки опустились до 6 тыс. руб. за тонну, хотя в центре зерно торгуется дороже. Производителям мяса это позволяет сохранять отпускные цены, что приводит к росту спроса, но аналитики допускают возобновление роста стоимости зерна в будущем.

Закупочные цены на фуражную пшеницу у ряда покупателей опустились до 6 тыс. руб. за тонну — последний раз такой минимальный уровень наблюдался в начале 2018 года, говорится в обзоре «Совэкона». Собеседник “Ъ” среди крупных производителей зерна уточняет, что 6 тыс. руб. за тонну — цены на фураж в Поволжье, где в этом году урожай зерновых более чем в два раза превышает прошлогодний. На юге, напротив, за счет близости экспортных терминалов закупка фуражной пшеницы пока идет по 12 тыс. руб. за тонну, добавил он.

Гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько говорит, что в центре страны средние цены на фуражную пшеницу с поставкой до переработчика находятся на уровне 8,5–9,5 тыс. руб. за тонну. По его словам, в этом сезоне заметно вырос объем предложения фуража, поэтому пшеница такого класса стоит меньше высококачественной продовольственной примерно на 6 тыс. руб. за тонну. Это рекордная разница, добавляет эксперт.

Директор «Совэкона» Андрей Сизов указывает, что на рынок давят рекордный урожай и низкие темпы экспорта в этом сезоне. К 25 августа в России собрано 105,2 млн тонн зерна против 86,4 млн тонн годом ранее, объем сбора пшеницы вырос с 63,2 млн до 78,9 млн тонн, сказано в обзоре «Совэкона». Экспорт российской пшеницы в июле—августе аналитики агентства оценивают в 5,9 млн тонн — это самый низкий показатель с сезона 2017/18 года и на 27% меньше прошлогоднего объема. Предложение кормовой пшеницы высоко, так как фермеры традиционно предпочитают продавать ее при потребности в деньгах или необходимости освободить хранилища, указывает господин Сизов.

Продовольственная пшеница третьего и четвертого классов также дешевеет. На минувшей неделе цены в среднем снизились на 450–625 руб., до 11,9–11,4 тыс. руб. за тонну, ячмень подшевел на 325 руб., до 9,2 тыс. руб. за тонну, подсчитали в «Совэкон».

Источник “Ъ” среди производителей зерна указывает, что на фоне резкого роста себестоимости производства отсутствие выручки ставит под угрозу реализацию агрокомпаниями своих инвестпрограмм. Кроме того, в последние месяцы возросла стоимость логистики внутри страны, добавил он.

По словам господина Рылько, на последних стадиях уборки в ряде регионов могут фиксироваться минимальные цены на зерно, которые после завершения сбора урожая стабилизируются и постепенно начнут повышаться. Многое будет зависеть от курса рубля и мировых цен, уточняет он. Но сейчас ситуацию усугубляет и приближение второй очень высокой волны урожая — кукурузы, подсолнечника, сои, льна, под которые требуется место для хранения, добавляет эксперт.

Как отмечает Андрей Сизов, ключевой вопрос — начнется ли на российском рынке в этом сезоне массовая распродажа зерна по низким ценам, чего не наблюдалось уже много лет. Пока вероятность этого невысока, однако давление нового урожая растет, добавляет он. Сдерживающими факторами могут быть ускорение темпов экспорта и стабилизация закупочных цен в портах, отмечают в «Совэкон».

Гендиректор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев говорит, что цены на фуражное зерно действительно снизились от рекордных значений прошлого года на 20–25%, но в центре страны, где сконцентрированы крупнейшие производители мяса, находятся на уровне 11–12 тыс. руб. за тонну. Как отмечает господин Ковалев, сочетание влияния рекордного урожая, крепкого рубля и сложностей с экспортом зерна позволило сдержать рост себестоимости в животноводстве и сохранить стабильные оптовые цены. В результате, отмечает эксперт, по-

требление свинины в первой половине 2022 года выросло на 7% — рекордный показатель за несколько лет.

<https://zerno.ru/node/20267>

Просим ознакомиться с нашими ЦЕНАМИ на сентябрь-декабрь (вкл.) 2022 г. и/или принять участие в акции "ВСЁ и СРАЗУ" получив СКИДКУ 50% !!!

Начался прием поздравлений, информации и рекламы в спецвыпуски ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО" к Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности (9 октября) и Дню работника пищевой промышленности (16 октября).

НЕ ОСТАВАЙТЕСЬ в СТОРОНЕ!!!

Поздравьте коллег и партнеров с профессиональными праздниками!!!

Стоимость размещения поздравительного модуля - 9 999 рублей.

Помощь в составлении текстов оказываем, готовы предложить готовый макет на утверждение.

Крайний срок приема - 30 сентября.

Работаем по всем регионам России!!!

Стоимость ПОДПИСКИ на ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО" сентябрь-декабрь (вкл.) 2022 г. + праздничные спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект "УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ (базовый комплект специализированной рассылки) со СКИДКОЙ 50% для организаций - 9 999 руб. (150 руб./неделя), для частных лиц, специалистов предприятий - 3 500 руб., (50 руб./неделя + спецвыпуски **БЕСПЛАТНО**)

Подписчиками вы становитесь сразу с момента оплаты.

Вы получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

Идет добавление предприятий в интерактивный поисковик сельхозпродукции, продуктов питания, сопутствующих товаров и услуг в регионах

"АГРОНАВИГАТОРЪ".

Размещение предприятий - **БЕСПЛАТНО.**

Чтобы добавить Ваше предприятие необходима информация: название, Ф.И.О. руководителя, адрес, телефоны, сайт (если имеется), электронная почта

та, предлагаемая продукция/услуги.

Работаем по всем регионам России.

Поиск осуществляется по любому из параметров: наименованию продукции/услуги, региону, названию предприятия, фамилии руководителя, адресу, телефону и т.д.

Если вы желаете, чтобы Ваше предприятие выделялось из числа других, предлагаем разместить визитку предприятия на главной странице поисковика с выходом на Ваш сайт или страничку предприятия сроком на 5 месяцев.

Стоимость размещения - **3 750** рублей в месяц x 4 месяца = 15

000 рублей .

Предусмотрена оплата частями (год, полугодие, квартал, месяц, неделя) и удобными для вас способами (согласно счета (для организаций), с банковской карты, мобильного телефона, терминала на нашем сайте, онлайн-платежом, через любой салон сотовой связи и др. (для частных лиц))).

Возможен бартер.

Стоимость размещения срочных объявлений, коммерческих предложений, прайс-листов, условий акций, рекламных модулей и баннерной рекламы (покупка/продажа/обмен племенных животных, сельхозпродукции, семян, удобрений, СЗР, новой, подержанной сельхозтехники и оборудования, других товаров и услуг) в материалах

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОГО ОБЗОРА СОБЫТИЙ в АПК "АГРОSTART - ИНФО" + праздничных спецвыпусках + материалах специализированных медиа - марафонов, информации по проекту "УРОЖАЙ - 2022" (оперативные сводки о ходе полевых / уборочных работ в РФ) по **СПЕЦИАЛЬНЫМ ЦЕНАМ**. ПУБЛИКАЦИЯ материалов на правах рекламы - по договору с заказчиком.

СТОИМОСТЬ объявления:

- 1 выход - **555** рублей,
- 3 выхода - **1 500** рублей,
- 5 выходов - **2 000** рублей,
- 10 выходов - **2 500** рублей.

СТОИМОСТЬ рекламного модуля (1/2 А4) :

- 1 выпуск - **5 555** рублей,
- 3 выхода - за **7 777** рублей,
- 5 выходов - за **9 999** рублей,
- 7 выходов - за **11 111** рублей,
- 10 выходов - за **15 555** рублей,
- полугодие - **17 777** рублей/

Стоимость размещения рекламного баннера на наших информационных ресурсах:

- АГРОSTART-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

https://agrostart.net/july_28ndin_2022y

- главной странице портала <https://agrostart.net/>

- поисковика агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- раздел "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022" и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ" (ежедневное обновление)

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- в блоке аграрных анекдотов проекта "В рабочий полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

(с выходом на ваш сайт или страничку предприятия) :

месяц - **5 555** рублей,

3 месяца - **7 777** рублей,

полугодие - **9 999** рублей

При размещении по двум позициям- третья в ПОДАРОК.

Получатели информации - российские агропредприятия.

*** ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ (ПЕРСОНАЛЬНАЯ) РАССЫЛКА

ваших предложений по нашей базе руководителей/главных специалистов АПК (Ставропольский, Краснодарский края, Ростовская, Волгоградская области, Республики Дагестан, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Северная Осетия-Алания, Крым, другие российские регионы).

1 регион - **15 000** рублей,

СКФО + ЮФО - **30 000** рублей,

Вся РОССИЯ - **50 000** рублей.

Дни рассылки - понедельник, четверг, пятница, суббота, воскресенье.

Закрепление первоначальной рассылки с дополнительными повторами, включая изменения по компредложениям, ценам, информирование по текущим акциям и т.д. с промежутками раз в неделю, месяц, квартал, полугодие, год (на усмотрение заказчика) СКИДКИ на повторы:

3 - 3%, 5 -10%, 7- 15%, 10 - 20%, 20- 25%, 30- 30%, 50- 50%)))

ПОДГОТОВКА СОВМЕСТНЫХ СПЕЦВЫПУСКОВ и СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ МЕДИА-МАРАФОНОВ -

по договору с заказчиком.

Кто выступит генеральным партнером, титульным спонсором очередных выпусков - ждем ваших предложений!!!

Стоимость генерального партнерства:

1 выпуск - **15 000** рублей,

месяц - **30 000** рублей,

квартал- **50 000** рублей,

полугодие - **70 000** рублей.

Для участников акции **"ВСЁ и СРАЗУ"** СТОИМОСТЬ с сентября по декабрь (вкл.) 4 месяца по цене 1 - 30 000 рублей!!!

Стоимость титульного спонсорства

1 выпуск - **10 000** рублей,

месяц - **25 000** рублей,

квартал- **30 000** рублей,

полугодие - **50 000** рублей .

С уважением, маркетолог медиа-проектов "АГРОSTART - ИНФО" Ольга Звягинцева.

Кто владеет информацией, тот владеет ситуацией)))

ПОДРОБНОСТИ: тел. 8 962 439 4479 ,

WhatsApp 9620216726, Telegram @olgaagrostart

Наши информационные ресурсы:

- АГРОSTART - ONLINE <https://agrostart.net/>

- АГРОSTART-ИНФО" (ФЕДЕРАЦИЯ + РЕГИОН + ОПЫТ РЕГИОНОВ)

https://agrostart.net/july_28ndin_2022y

- поисковик агропродукции в регионах "АГРОНАВИГАТОРЪ"

<https://agrostart.net/sites/all/spr/stv/index.php>

- проект "БИТВА Z@ УРОЖАЙ - 2022"

и "ДНЕВНИК ЖАТВЫ":

<https://agrostart.net/20dayshatvy22>

- аграрные анекдоты в проекте "В рабочий пол-

день" <https://agrostart.net/news/aneddoty>

До связи.