



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						

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
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

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

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Продаю диски и корпуса (ступицы) БДМ

Цена договорная

Тел. 8 928 377 38 47 Роман.

СРОЧНО!!!

Продаются Ромашки на дискатор БДМ 560 ММ

В НАЛИЧИИ 50 ромашек 3050 руб за ед.

Тел. 89286352442 Курсавка Ставропольский край

Сменные Насадки для электрических щёток о

Орал Би Цена 650 опт Тел. 89286352442

Сезон-2022/23: аграрии насторожены и подавлены

Представители агробизнеса рассчитывают на ослабление рубля и отмену экспортных ограничений

С 1 июля начался новый сельскохозяйственный сезон. «Агроинвестор» спросил участников рынка, каким для них стал прошедший сельхозгод, и чего они ждут от 2022/23-го.

Гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край) Александр Неженец:

- Сезон-2021/22, по нашим ощущениям, закончился еще до календарного Нового года, так как мы к этому моменту реализовали основные объемы урожая. В начале 2022 года мы минимизировали расходы, при этом не стали экономить на импортной технике и запчастях. Существенные средства у нас ушли на обслуживание кредитов (выплату процентов) и зарплаты. Из кредитных средств мы покрыли 40% наших расходов на производственные ресурсы для работы в весенний период.

В этом году мы уже 30 июня закончили уборку ячменя. Под ним у нас небольшие площади — 550 га. Урожайность очень высокая — 80 ц/га. В этом году в Краснодарском крае в целом очень хорошая урожайность ячменя — в среднем на 10-11 ц/га выше среднемноголетней. В ближайшее время начнем уборку рапса и пшеницы.

Что касается кукурузы и сои, то майская засуха нанесла им серьезный ущерб, и даже недавно прошедшие дожди не смогли компенсировать отставание в развитии растений и те потери, которые уже произошли из-за засухи. А вот сахарная свекла в целом развивается неплохо, мы рассчитываем на хороший урожай.

Цены на продукцию растениеводства сильно упали: если в начале прошлого сезона мы продавали рапс по 47 тыс. руб./т еще до начала уборки, то сейчас цена на него 25 тыс. руб./т. Снизилась цена и на пшеницу — сейчас она составляет 12 тыс. руб./т против 17 тыс. руб./т на старте прошлого сезона.

Также произошло существенное снижение цен на говядину, поэтому мы думаем оставить только маточное стадо, а бычков не покупать. Мы работали с нулевой рентабельностью с учетом того, что зерно у нас было по себестоимости. При текущих ценах производство говядины будет убыточным.

Наши расходы увеличились на 25%. Кроме того, мы несем огромные потери из-за экспортных пошлин, которые «срезают» всю нашу возможную прибыль. Введение пошлины — ошибка правительства. Данный механизм разрушает сельское хозяйство и вносит дисбаланс, предприятия теряют заинтересованность, не видя перспектива возврата инвестиций.

Поэтому в новый сезон мы входим в состоянии подавленности.

Председатель совета директоров племзавода «Комсомолец» (Забайкальский край) Валерий Нагель:

- С точки зрения ценовой конъюнктуры, сезон-2021/22 был благоприятным, а вот в плане логистики — крайне неудачным. В нашем регионе не было вагонов для отгрузок продукции еще до 24 февраля, а после появились дополнительные сложности. Но со всеми возникающими проблемами мы пытаемся справиться.

Сейчас произошло чрезмерное укрепление рубля, и оно полностью губит все наши экспортные проекты, над которыми мы работали последние пять лет. Отгрузки на внешние рынки становятся нерентабельными. Хуже всего то, что контракты мы обычно заключаем в начале года, и, естественно, в январе 2022-го никто не предполагал такого развития событий, которое мы наблюдали и продолжаем наблюдать сейчас. Из-за всего этого мы с настороженностью смотрим в сезон-2022/23, особенно высоки в новом сезоне валютные риски. Также непонятно, как будет выстраиваться логистика. Обсуждая с покупателями ценовые коридоры, мы понимаем, что на данный момент ни одна из сторон не готова их формировать.

Тем не менее, к осени есть вероятность ослабления курса до 70-75 руб. за доллар. Даже есть надежда, что доллар поднимется до 80 руб. — это его нормальная цена. Тогда рынки — как внешний, так и внутренний -сбалансируются. В противном случае всем сельхозпроизводителям в России будет очень сложно, ведь готовясь к этому сезону, покупая очень дорогие средства производства и нанимая рабочих на определенных условиях, все рассчитывали продать урожай по достойным ценам, а они снижаются, и уровень рентабельности по многим агрокультурам уже отрицательный. Наша компания в основном работает на экспорт, мы активно участвовали в реализации федеральной программы по наращиванию поставок за рубеж, планировали развивать собственную переработку масличных и зерновых, но сейчас из-за ухудшения показателей рентабельности наши планы сорваны.

В плане урожая в нашем регионе прогноз благоприятный. На полях много влаги, и, хотя в период ярового сева это стало проблемой, сейчас мы получаем хорошие всходы. Сейчас проводим подкормки и обработки полей СЗР и уже видим, что получим хороший урожай.

Гендиректор НПО «Нива» (Краснодарский край) Иван Молчанов:

- Уже в сезоне-2021/22 мы начали работать в новой системе координат, все средства производства подорожали, а существующая экспортная пошлина срезает наши доходы. Ситуация усугубляется ростом стоимости газа в Европе, поэтому цены на все импортные производственные ресурсы для нас продолжают увеличиваться.

Заходя в новый сезон, необходимо крайне внимательно оценивать конъюнктуру рынка. Существенный рост курса доллара, например, до 100 руб., тоже не принесет растениеводам особого позитива: цены на урожай в рублях, возможно, и вырастут, но закупать по такому курсу материально-технические ресурсы мы не сможем, ведь по тем же запчастям и технике мы на 90-100% зависим от западных производителей. А собственное производство многих видов сельхозмашин у нас сильно отстает от мирового.

Прогноз на новый урожай делать пока рано, о нем можно говорить только после уборки, так как в любой момент погода может скорректировать ситуацию. В любом случае, важен, скорее, не объем урожая, а цена его реализации.

Председатель совета директоров «Раздолье Агро» (Тульская область) Алексей Иванов:

- Основной риск в новом сезоне — низкие цены на сельхозпродукцию, в первую очередь, из-за существенного укрепления рубля по отношению к доллару и экспортной пошлины. При этом наши затраты растут: подорожали запчасти, СЗР, семена, удобрения.

Таким образом, при текущих ценах и механизмах регулирования рынка доходность аграриев в новом сезоне существенно снизится. Ситуацию может исправить снижение рубля к доллару до уровня 70 руб./\$1 и отмена экспортных пошлин на продукцию растениеводства.

<https://www.agroinvestor.ru/interview/news/38394-sezon-2022-23-agrarii-nastorozheny-i-podavleny/>

В Орловской области открылся новый центр селекции и семеноводства

ИСТОЧНИК: ПРАЙМ

В Орловской области заработал завод по нетравмирующей подготовке семян к посеву, основной специализацией нового предприятия станут семена сои и озимой пшеницы. Он был открыт на базе научного комплекса ООО НПО "Бетагран Семена" одним из крупнейших в стране агрохолдингов "Щелково Агрохим".

Опытной площадкой для нового производства выступает действующий с 2006 года на Орловщине семеноводческий центр ООО "Дубовицкое". Инвестиции в проект в рамках государственной программы развития сельского хозяйства России за последние три года превысили 500 миллионов рублей.

Запуск нового импортозамещающего производства проходил в рамках традиционного празднования Дня поля с участием губернатора Орловской области Андрея Клычкова и генерального директора АО "Щелково Агрохим" Салиса Каракотова.

"Открытие селекционно-семеноводческого центра по праву является одним из главных событий всей аграрной недели 2022 года", — заявил глава региона.

Производственная мощность нового завода составит 20 тыс. тонн семян, вместимость складов до 7 тыс. тонн. На предприятии сосредоточат силы на выведении и внедрении в производство высокопродуктивных сортов семян озимой пшеницы и сои. Как сообщили в "Щелково Агрохим",

сейчас в "Бетагран Семена" объем первичного и оригинального семеноводства по озимой пшенице составляет более 2 тыс. тонн, по сое — 1,5 тыс. тонн. Новые технологии, которые намерены применять на производстве, позволят снизить уровень травмирования семенного материала (раньше этот показатель мог достигать 80%). Благодаря этим методам аграриям удастся в разы сократить потери — вместо 5 млн штук семян на гектар высевать 1,5 млн. В стоимостном выражении экономия при подготовке и хранении 1 тонны семенного материала составит 1,6 тыс. рублей — почти 8 тыс. рублей на 1 га.

"Мы давно и плодотворно сотрудничаем с компанией "Щелково Агрохим". Сегодняшнее событие — еще один результат наших совместных действий", — отметил Андрей Клычков.

Работу холдинга по развитию селекционно-семеноводческого проекта губернатор назвал "одним из важнейших усилий» в решении непростых задач «по импортозамещению, импортовытеснению, обеспечению продовольственной безопасности", стоящих "в условиях враждебной политики Запада перед всей нашей страной, перед агропромышленным комплексом, наукой, бизнесом". Глава региона напомнил и об уже реализуемых "Щелково Агрохим" проектах по созданию семян сахарной свеклы и масличных культур, а также о планах по запуску комплексного научно-технического проекта по зерновым культурам. "С учетом важности подготовки специалистов по селекции и семеноводству совместно с Орловским аграрным университетом [ОГАУ им. Н.В. Парахина] на базе НПО "Бетагран Семена" будет открыта специализированная кафедра", — заявил губернатор, отметив, что соответствующее соглашение уже подписано.

Как подчеркнул Салис Каракотов, открывшийся в Орловской области завод продолжит совершенствоваться, вырастут и инвестиции в производство. По данным гендиректора "Щелково Агрохим", "в целом на развитие этого уголка Орловской области с учетом других затрат, кроме инвестиционных, за период с прошлого по этот год вложено 933 млн рублей". "Губернатор, его окружение и правительство, все те, кто помогал создавать заводскую инфраструктуру, с огромным пониманием и интересом относились к этому проекту, потому что такие проекты — точки развития российской науки, технологий, семеноводства и селекции", — отметил Каракотов.

По его словам, на данный момент разработано уже 10 сортов зерновых культур, еще 60 «находятся в селекционном процессе для того, чтобы достичь максимального совершенства, и они тоже будут востребованы местными сельхозпроизводителями». Глава "Щелково Агрохим" также оценил экспортные перспективы. "Экспорт таких высокотехнологичных продуктов, как семена — это мягкая сила российской науки, вообще российского влияния". Он рассказал, что холдинг уже поставляет большие объемы семян в Киргизию, Узбекистан, Туркменистан, зарегистрировал и начал с этого сезона отгрузку в Египет семян сахарной свеклы и запустил процесс регистрации в Китае.

Напомним также, что ранее на полях ПМЭФ вице-премьер Виктория Абрамченко отмечала необходимость активного развития отечественного производства семян в стране. По ее мнению, труднее всего будет заместить импорт сои, кукурузы и свеклы, так как в отрасли семеноводства сейчас "где-то хорошо, где-то не очень хорошо". "Соя, кукуруза, третья — свекла", — сказала она, отвечая на вопрос, на импортозамещение каких культур придется потратить больше всего времени.

В связи с открытием нового центра селекции в Орловской области, губернатор региона Андрей Клычков, "убежден, что это очередной значимый шаг в деле обеспечения продовольственной безопасности всей нашей страны, повышения эффективности отечественного АПК и шаг к новым рекордным урожаям".

<https://agrovesti.net/news/corp/v-orlovskoj-oblasti-otkrylsya-novyj-tsentr-selektcii-i-semenovodstva.html>

В Тамбовской области впервые начали разводить семена гибрида подсолнечника ИСТОЧНИК: ПО МАТЕРИАЛАМ КОМПАНИИ

Агрохолдинг «Тамбовагропромхимия» в этом году выделил 100 га под семеноводство подсолнечника. Компания будет создавать семена стрессо- и болезнестойчивого гибрида «Савана».

Для северо-восточной зоны Центрального Черноземья такой опыт является новым. Как правило, ранее эту культуру размножали в основном в юго-европейских районах России или за рубежом. Эксперимент проводится совместно с французской компанией, не покинувшей российский рынок, – производителем семян Lidea.

Селекционный процесс разведения семян гибрида ведется в соответствии с технологической картой выращивания. Высеивается сначала материнская линия, через определенное время – отцовская, потом происходит скрещивание. На всех этапах работу курируют специалисты Lidea: начиная с анализа поля и заканчивая сбором урожая. Чтобы получить качественные семена, нужно соблюсти много условий.

Например, в радиусе 3 км от посевов не должно быть других сортов подсолнечника, чтобы не произошло переопыления, и гибрид получился чистый. На каждый гектар посева распределяется определенное количество пчел, рядом высаживаются благоприятные для них культуры. Технология включает в себя и ручной труд – рядовые прополки. На текущий момент работа идет по графику, все показатели в норме.

«Готовые семена будет фасовать и сертифицировать производитель Lidea. В дальнейшем их смогут использовать российские аграрии уже для выращивания на пищевые семена подсолнечника. Развитие такого сотрудничества поможет обеспечить отечественных аграриев гибридными семенами. У нас есть аналогичный опыт семеноводства ячменя для компании «Балтика» и других зерновых культур. Однако с семенами подсолнечника селекционные мероприятия для компании являются новыми», – рассказал руководитель холдинга Валерий Солопов.

<https://agrovesti.net/news/corp/v-tambovskoj-oblasti-vpervye-nachali-razvodit-semena-gibrida-podsolnechnika.html>

«Био-тон» запустил семенной завод в Самарской области

Его мощность составляет 86 тысяч тонн семян зерновых, зернобобовых и масличных агрокультур в год

Агрокорпорация «Био-тон» официально запустила в эксплуатацию полностью автоматизированный семенной завод мощностью 86 тыс. т семян зерновых, зернобобовых и масличных агрокультур в год. Проект реализован на индустриальной площадке компании в Безенчукском районе Самарской области. Запуск завода — важный шаг для обеспечения растениеводческого направления «Био-тона» собственными высококачественными семенами наиболее востребованных в севообороте компании культур, говорит гендиректор агрокорпорации Ирина Логачева. В планах — увеличение площадей под семена и развитие семеноводства в самостоятельное бизнес-направление.

Как уточнил «Агроинвестору» основной владелец «Био-тона» Эдуард Зернин, завод построен на действовавшей площадке. Бюджет аналогов, которые строят с нуля, оценивается в 1,8 млрд руб. «Завод планирует производить семена отечественной селекции, в том числе в рамках соглашения с компанией “Иннопрактика”, которое мы подписали на ПМЭФ», — сказал Зернин.

Вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут говорит, что семеноводческие проекты всегда актуальны, потому что селекция и семеноводство — это основа полевого

растениеводства. «Благодаря заводу компания сможет, во-первых, полностью обеспечить себя семенами, во-вторых, зарабатывать на этом. С учетом масштабов производства “Био-тона” это вполне естественно», — прокомментировал он [«Агроинвестору»](#). Но семеноводческий бизнес — это современные технологии, а они нужны растениеводам тогда, когда есть стимулы к производству, в то время как ограничения на экспорт зерновых и масличных мотивации аграриям не прибавляют, считает Корбут.

Минсельхоз намерен стимулировать производителей кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы покупать в приоритетном порядке российские семена в рамках посевной кампании 2023 года, пишет [«Коммерсантъ»](#). На совещании 28 июня агроведомство уже дало поручение региональным органам АПК провести переговоры с аграриями. Требовать закупать российские семена будут «директивно», указывает один из источников издания. До августа планируется сформировать план закупок семян в разрезе регионов.

Семенные заводы в России нужны, уверен гендиректор Института конъюнктуры аграрного рынка Дмитрий Рылько. По его словам, собственные мощности, включающие промышленную обработку семян, положительно повлияют на урожайность, поэтому подобные проекты в структурах крупных агрохолдингов — логичный шаг развития. Но семеноводческий бизнес высокотехнологичен, поэтому есть вероятность столкнуться со сложностями. «Допустим, селекция: одно дело, когда создается завод для работы с наиболее эффективными семенами, другое — ограничение, связанное только с отечественной селекцией. Мне этот смысл не до конца понятен, тем более что граница между этими понятиями зачастую размыта: многие иностранные компании давно имеют поля гибридизации в России или занимаются в России размножением сортов», — прокомментировал [«Агроинвестору»](#) Рылько.

Агрокорпорация «Био-тон» — ведущая растениеводческая компания Поволжья, входит в десятку крупнейших в России и управляет более 500 тыс. га сельскохозяйственных земель в Самарской, Саратовской, Ульяновской, Пензенской и Волгоградской областях, из которых 126 тыс. га — залежные земли, возвращенные в сельскохозяйственный оборот собственными силами. Также «Био-тон» является крупнейшим производителем подсолнечника в России, кроме него на полях компании выращивается озимая и яровая пшеница, ячмень, кукуруза, горох, гречиха, нут и прочие агрокультуры. Валовый сбор составляет более 1 млн т растениеводческой продукции в год. Мощности единовременного хранения превышают 600 тыс. т с оборудованием для сушки и подработки продукции, а также возможностью отгрузки железнодорожным, авто- и водным транспортом.

<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38384-bio-ton-zapustil-semennoy-zavod-v-samarskoy-oblasti/>

Бывшие топ-менеджеры ОЗК могут купить утиный комплекс

Челябинский комплекс «Утиные фермы» безуспешно пытаются продать на торгах

«Ростовский зерновой терминал», владельцами которого, согласно ЕГРЮЛ, являются бывшие топ-менеджеры «Объединенной зерновой компании» (ОЗК) Алексей Чемеричко и Марат Шайдаев, планировал принять участие в повторных торгах по продаже комплекса «Утиные фермы» в Челябинской области, следует из протокола торгов. Компанию не допустили к аукциону, поскольку не было вовремя подтверждено поступление задатка — 10% от начальной цены имущества. Стоимость лота оценивалась в 653,4 млн руб. Сами торги в итоге признали несостоявшимися, т.к. других претендентов на актив не оказалось.

Как следует из документов единого реестра сведений о банкротстве, победитель торгов по продаже имущественного комплекса «Утиные фермы» (24 птичника, инкубаторий, цех убоя и переработки и др., в том числе недостроенные объекты) также получит обязательства по погашению около

8,8 млн руб. дебиторской задолженности и почти 70,5 млн руб. — кредиторской. Также в его собственность перейдет товарный знак компании — «Уткино» - стоимость которого оценивается в 17 тыс. руб.

Повторные торги должны пройти 8 августа, при этом начальная цена комплекса снижена до 542,2 млн руб., дебиторская задолженность выставляется на торги за 1 руб., также предлагается к продаже имущество, не вошедшее в производственно-технологический комплекс — внешние автодороги почти за 5 млн руб. В марте комплекс выставлялся на торги за 726 млн руб.

Компания «Утиные фермы» была создана предпринимателем Сергеем Костенко в 2014 году. Производство утки было запущено в 2015-м, инвестиционный проект был рассчитан на 7,5 лет, однако так и не был достроен из-за финансовых трудностей. В 2017 году в отношении компании было возбуждено дело о банкротстве. В феврале 2019-го Арбитражный суд Челябинской области признал ООО «Утиные фермы» банкротом, в отношении компании началась процедура конкурсного производства.

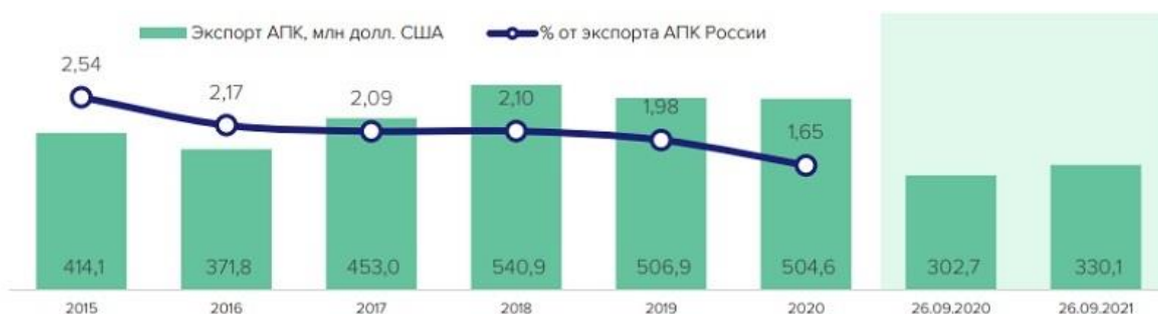
В августе 2021 года «Агроинвестор» писал, что челябинский агрохолдинг «Альпина» взял в аренду «Утиные фермы» и восстанавливает производство. «Альпина» планировала выращивать на площадке 6,5 тыс. т бройлерных уток в живом весе в год и производить охлажденные тушки, утиное филе, окорочка, крылышки, шейки, язычки, печень, желудки и другую продукцию. В перспективе компания рассчитывала увеличить производство до 12 тыс. т в живом весе в год и занять 10% российского рынка мяса утки. «Уткино» - новое подворье «Альпины», говорится на сайте компании, объем производства составляет 5,8 тыс. т в живом весе в год.

Исполнительный директор компании «Ринкон Менеджмент» Константин Корнеев на днях говорил «Агроинвестору», что рынок утки достаточно специализированный, он ориентирован в основном на сегмент HoReCa, поэтому эта ниша больше подходит для многопрофильных холдингов. По его словам, культура потребления утки в России не сформирована, массового спроса на это мясо не наблюдается. AgriFood Strategies оценивает объем потребления мяса утки в России на уровне 100-120 тыс. т в год, из которых 40-60 тыс. т приходится на промышленных производителей.
<https://www.agroinvestor.ru/investments/news/38388-byvshie-top-menedzhery-ozk-mogut-kupit-utinyy-kompleks/>

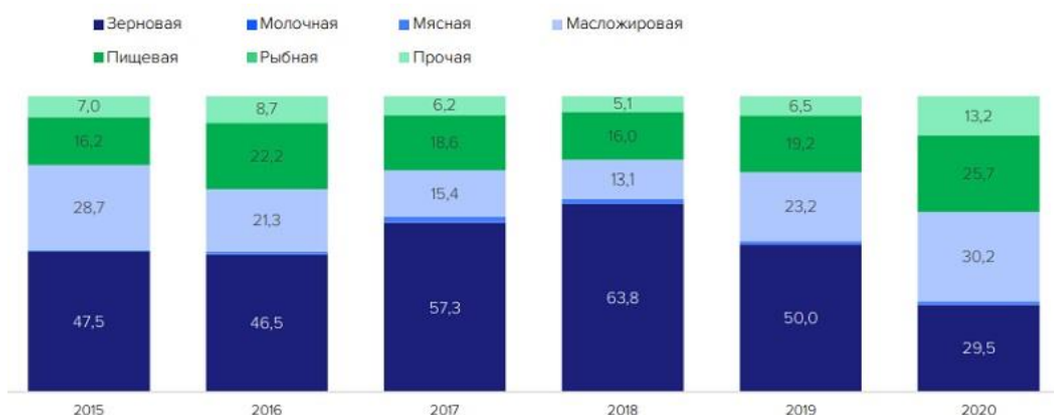
Воронежская область. Экспортный профиль региона ИСТОЧНИК: АГРОЭКСПОРТ

В период с 2015 по 2018 гг. изменение динамики экспорта продукции АПК Воронежской области было связано с колебанием урожайности зерновых культур.

С 2018 года наблюдается снижение общего объема экспорта продукции АПК в связи с изменением структуры экспорта и сокращением экспорта зерновых, связанным с изменением места декларирования.



Источник: ФТС России (данные на 26.09.2021)



Источник: ФТС России (данные на 26.09.2021)

В период с 2015 года отраслевая структура экспорта продукции АПК претерпела следующие изменения:

- сокращение стоимостного объема экспорта зерновых с 2018 г. на 56,8%, а доли зерновых в экспорте региона - на 34,3%;
- увеличение доли экспорта масложировой продукции на 1,5% (в абсолютных значениях – 33,7 млн долл. США)
- увеличение доли экспорта пищевой продукции (в основном за счет свекловичного сахара и мелассы) на 9,5%

Структура экспорта становится более диверсифицированной, возрастает доля экспорта продукции с более высокой степенью переработки и большей добавленной стоимостью (солод, сахар, крахмал и пр.).

Воронежская область осуществляет поставки 84 вида продукции АПК на внешние рынки (по 4 знакам ТН ВЭД)

ПРОДУКЦИЯ	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	ТОП-3 СТРАНЫ-ИМПОРТЕРА
Итого млн долл. США	414,1	371,8	453,0	540,9	506,9	504,6	330,1	
Пшеница	142,1	107,3	222,2	311,9	230,5	128,7	67,2	Египет, Турция, Азербайджан
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	88,5	60,8	58,2	52,1	88,9	101,8	95,9	Узбекистан, Таджикистан, Китай
Меласса	25,1	34,6	26,3	28,9	34,1	43,7	21,4	Турция, Испания, Тунис
Свекловичный жом, багасса (жом сахарного тростника)	16,6	22,1	10,4	19,6	23,2	28,8	8,1	Латвия, Нидерланды, Литва
Жмыхи прочие	21,3	8,3	4,9	7,4	13,5	25,0	23,9	Дания, Латвия, Великобритания
Дрожжи	4,2	6,0	7,0	8,5	12,4	22,1	13,4	Франция, Кот-д'Ивуар, Танзания
Сахар (тростн. и свекловичный)	0,0	5,8	27,2	12,8	7,2	19,2	1,5	Узбекистан, Азербайджан, Таджикистан
Маргарин	8,7	9,5	6,0	7,1	8,3	12,4	9,8	Азербайджан, Украина, Армения
Масло рапсовое и горчичное	0,1	0,1	0,0	3,8	4,4	12,2	6,9	Литва, Китай, Норвегия
Солод	5,1	0,9	0,4	5,1	9,6	11,9	13,5	Бразилия, Доминикана, Грузия
Кукуруза	41,1	48,5	21,8	12,7	2,1	10,0	9,6	Турция, Литва, Беларусь
Мучные кондитерские изделия	6,9	7,1	9,1	8,7	8,0	9,7	7,1	Беларусь, Таджикистан, Казахстан
Ячмень	12,1	16,8	14,1	18,9	19,3	9,4	3,6	Ливия, Ливан, Саудовская Аравия
Семена подсолнечника	0,5	0,8	0,7	0,5	3,0	7,5	2,2	Болгария, Латвия, Турция
Масличные семена и плоды	4,4	2,9	2,9	5,6	4,9	7,3	4,1	Германия, Польша, Турция
Семена льна	2,3	6,7	5,5	2,3	3,5	6,0	4,0	Латвия, Польша, Бельгия
Соевые бобы	0,0	0,0	0,9	0,1	0,6	2,7	3,9	Китай, Азербайджан, Беларусь
Живые животные	1,1	1,2	0,1	0,2	0,3	2,5	1,8	Грузия, Казахстан, Армения
Корм для животных	0,0	0,2	0,8	0,9	1,3	2,5	2,2	Азербайджан, Беларусь, Казахстан
Зернобобовые	5,7	5,2	0,7	4,5	0,8	2,4	0,5	Пакистан, Турция, Казахстан
Прочая продукция	28,2	27,0	34,0	29,3	30,9	38,8	29,7	

Источник: ФТС России (данные на 26.09.2021)

Прирост вклада продукции в общей структуре экспорта
АПК в 2015-2020 гг. %

ПРОДУКЦИЯ	%
Масло подсолнечное, хлопковое, сафлоровое	11,1 ▲
Жмыхи	4,3 ▲
Солод	3,4 ▲
Дрожжи	2,7 ▲
Соевые бобы	1,7 ▲
Меласса	-0,8 ▼
Зернобобовые	-1,2 ▼
Ячмень	-1,6 ▼
Кукуруза	-5,7 ▼
Пшеница	-17,8 ▼

Источник: ФТС России (данные на 26.09.2021)

Товарная позиция с
лучшей динамикой
(2020 к 2019 г.)

Прочая продукция АПК
(соевые бобы)

Концентрация
экспорта
(регион / РФ)

ТОП-10 продуктов =
80% экспорта / **63,4%**
по РФ

Средняя экспортная
цена продукции АПК в
2020 г.

284 \$ / тонну

Воронежская область

387 \$ / тонну

Российская Федерация

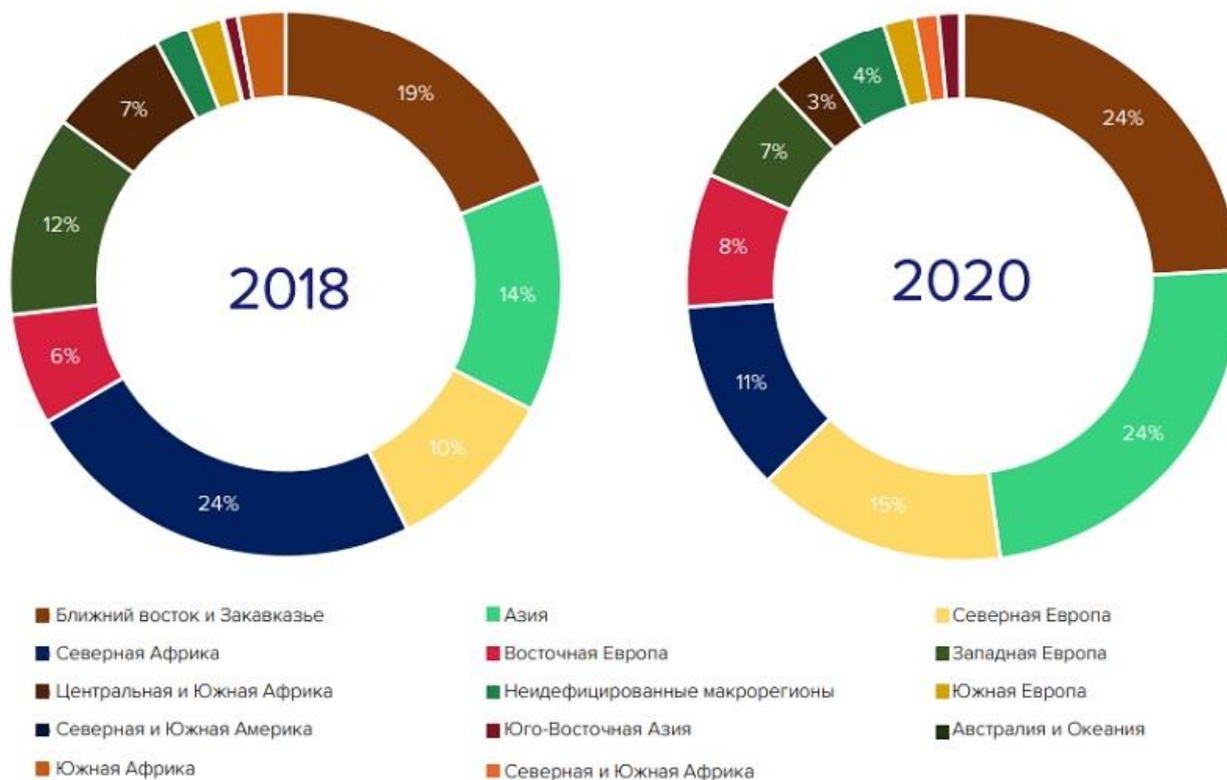
Прирост средней
цены экспорта
(2019-2020)

+40 \$ / тонну

Регион увеличил специализацию на экспорте масложировой и пищевой продукции, сократив специализацию на экспорте зерновых.

В 2017 г. на первые 10 видов продукции приходилось 89% экспорта продукции АПК, в 2020 г. – 80% (по России в целом – 63%).

География поставок продукции АПК охватывает 81 стран



Источник: ФТС России (данные на 26.09.2021)

В 2020 г. регион поставлял продукцию АПК в 81 страну мира.

Территориальная структура экспорта относительно диверсифицирована: индекс Херфиндаля-Хиршмана составляет 0,23 (среднее по России – 0,05).

Динамика вклада направлений экспорта, в 2015-2020 гг. %

ПРОДУКЦИЯ	%	
Латвия	7,0	▲
Турция	5,9	▲
Китай	3,7	▲
Узбекистан	2,8	▲
Бангладеш	-2,4	▼
ОАЭ	-2,4	▼
Сирия	-2,9	▼
Ливан	-6,2	▼

Количество стран,
в которые экспорти-
руется продукция

81 страна
(+7 направлений)

Ключевые страны-
импортеры

Турция, Азербайджан,
Египет, Узбекистан,
Латвия, Таджикистан,
Китай

Направления-лидеры
по приросту экспорта

Латвия, Турция, Китай,
Узбекистан, Йемен,
Таджикистан, Грузия

Снижение объема экспорта продукции АПК в страны Северной Африки (Алжир, Египет, Марокко) и некоторые страны Ближнего Востока (Ливан, Сирия, ОАЭ, Израиль) обусловлено общим сокращением поставок зерновых культур.

Экспортно-ориентированные инвестиционные проекты

№	Проект	Отрасль экспорта	Инвестор	Продукция	Мощность, тыс. тонн в год	Объем инвестиций, млрд рублей
1	Строительство племрепродуктора	Мясная	ООО «Донская Индейка»	яйцо индюшиное	12 млн яиц в год	2,1
2	Строительство мясоперерабатывающего комбината	Мясная	ООО «Агроэко-Юг»	мясная продукция	180	13,0
3	Строительство сыродельного завода	Пищевая	ООО «Бобровский сырзавод»	сыры, сухая сыворотка	46	2,0
4	Модернизация цехов по производству сухих молочных продуктов и сопутствующей инфраструктуры	Сухие молочные продукты	ПАО «Молочный комбинат «Воронежский» («Калачеевский сырзавод»)	сухие молочные продукты	12	2,2

Источник: данные Департамента аграрной политики Воронежской области, открытые источники

Факторы реализации экспортного потенциала

Показатели социально-экономического и пространственного развития, 2018–2020*

<p>Население (тыс. чел.)</p> <p>2 324,2 тыс. чел (21 место в РФ / 3 место в ФО)</p>	<p>Плотность населения (чел./км²)</p> <p>44,5 чел./км² (22 место в РФ / 8 место в ФО)</p>	<p>Индекс оценки инвестиционного климата региона (РА «Эксперт») (ранг)</p> <p>3В1 (55 место в РФ)</p>
<p>Средняя заработная плата (руб.)</p> <p>33 690,0 руб. (52 место в РФ / 9 место в ФО)</p>	<p>% населения с доходами ниже прожиточного минимума (%)</p> <p>8,9 % (11 место в РФ / 5 место в ФО)</p>	<p>ВРП (млрд руб.)</p> <p>943,6 млрд. руб. (24 место в РФ / 3 место в ФО)</p>
<p>Производство промышленной продукции на душу населения (тыс. руб.)</p> <p>275,8 тыс. руб. (51 место в РФ / 14 место в ФО)</p>	<p>Объем инновационных товаров и услуг в % от ВРП (%)</p> <p>7,3 % (21 место в РФ / 4 место в ФО)</p>	<p>Стоимость основных фондов на душу населения (тыс. руб.)</p> <p>1 739,3 тыс. руб. (40 место в РФ / 10 место в ФО)</p>
<p>Площадь территории (тыс. км²)</p> <p>52,2 тыс. км² (51 место в РФ / 3 место в ФО)</p>	<p>ВРП на душу населения (тыс. руб.)</p> <p>404,8 тыс. руб. (45 место в РФ / 8 место в ФО)</p>	<p>Инвестиции в основной капитал на душу населения (тыс. руб.)</p> <p>128,1 тыс. руб. (22 место в РФ / 5 место в ФО)</p>

Источник: Росстат, * указаны места из 85 регионов РФ и 14 регионов федерального округа

Краткая характеристика экономики

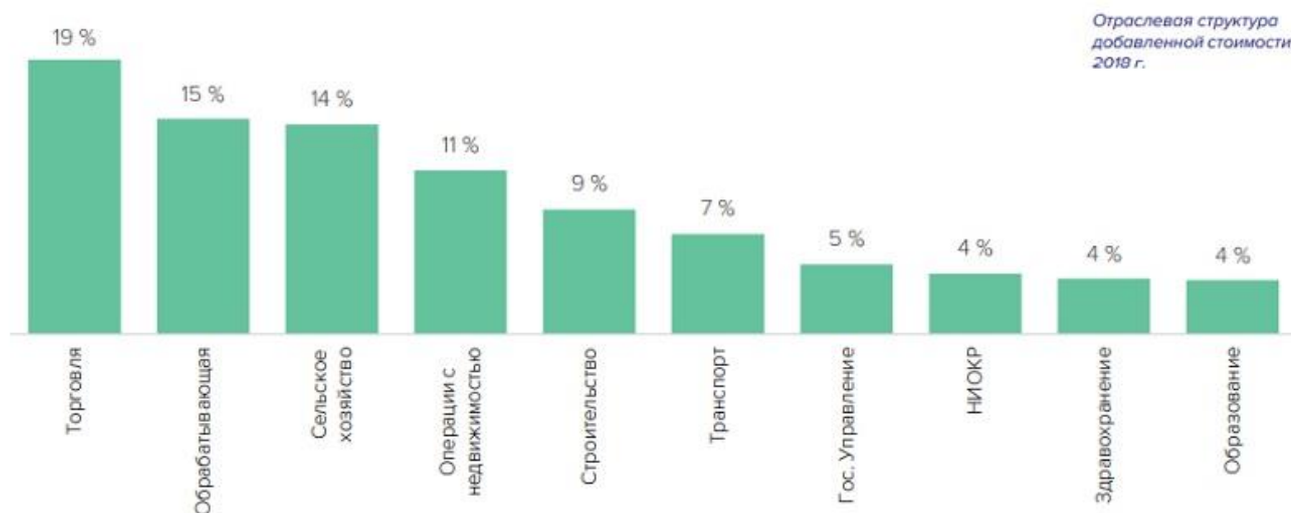


Источник: Росстат

Тип экономики Воронежской области: индустриально-аграрный с высоким значением торговли, обрабатывающей промышленности и сельского хозяйства.

Воронежская область — один из наиболее специализированных на агропромышленном комплексе регионов России.

Отраслевая структура экономики



Источник: Росстат

Основные экономические специализации и предприятия Воронежской области, значимые в масштабах экономики России в целом:

- АПК (ГК Продимекс, ГК Эконива, ГК Черкизово, ГК Молвест)
- тяжелая промышленность (ОАО «Тяжмехпресс» - кузнечно-прессовое оборудование, ООО «УК-Рудгормаш» - горно-обогатительное оборудование)
- электроэнергетика (Новоронежская АЭС)
- химическая промышленность (АО «ВоронежСинтезКаучук»)

В структуре обрабатывающих производств преобладают следующие отрасли (2018, %): пищевая — 46,4%, химическая — 11,6%, машиностроение — 10,7%, электронная промышленность — 10,1%.

В сельском хозяйстве региона преобладают производство зерновых культур и картофеля. В животноводстве регион специализируется на выращивании птицы и свиней, также развита молочная отрасль.

Товаропроводящая инфраструктура



Плотность железных дорог	Плотность автомобильных дорог
226 км на 10 тыс. кв. км территории (21 место), 51 по РФ	170 км на 1 тыс. кв. км территории (48 место), 64 по РФ
Перевозки грузов	Грузооборот
16,2 млн тонн – ж/д 12,4 млн тонн – автомобильный	2 375 млн тонн*км – автомобильный

Общая характеристика транспортной системы

Через регион проходят важнейшие автомобильные и железнодорожные магистрали, обеспечивающие связь европейской части России с Азово-Черноморским и Каспийским бассейнами. Наиболее развитая транспортная инфраструктура характерна для западной части региона.



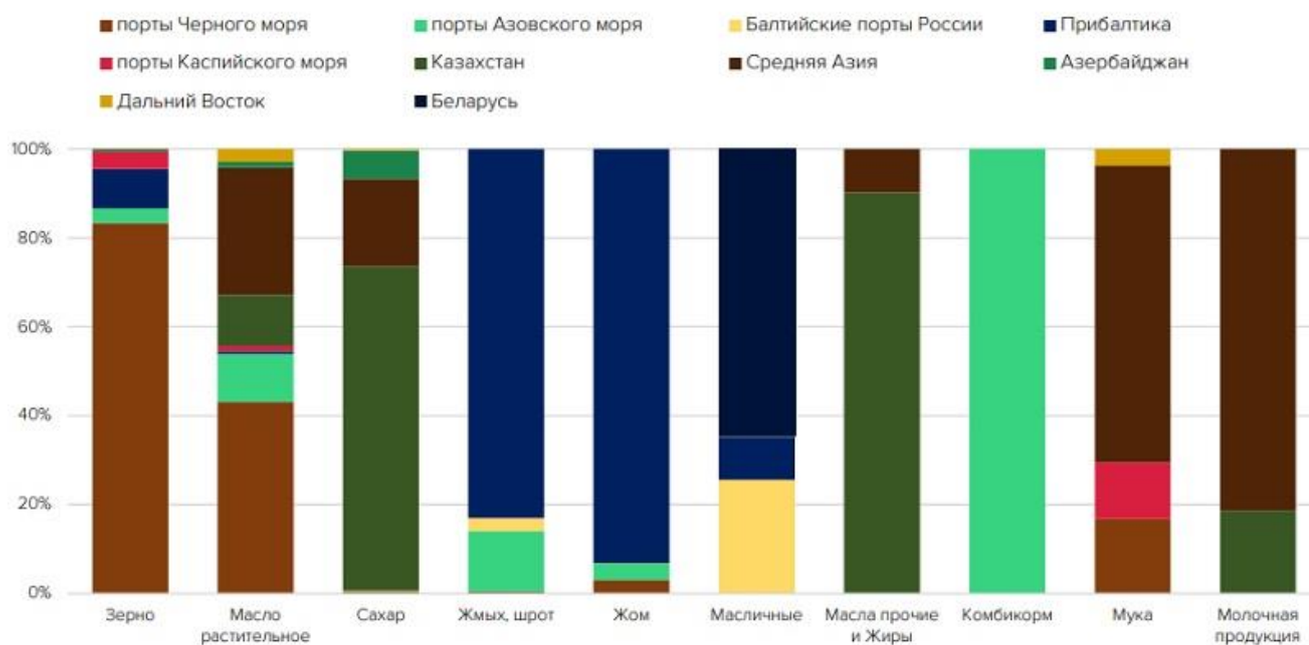
Пункты пропуска

- автомобильные грузопассажирские
- ✈️ воздушные грузопассажирские

Пути сообщения

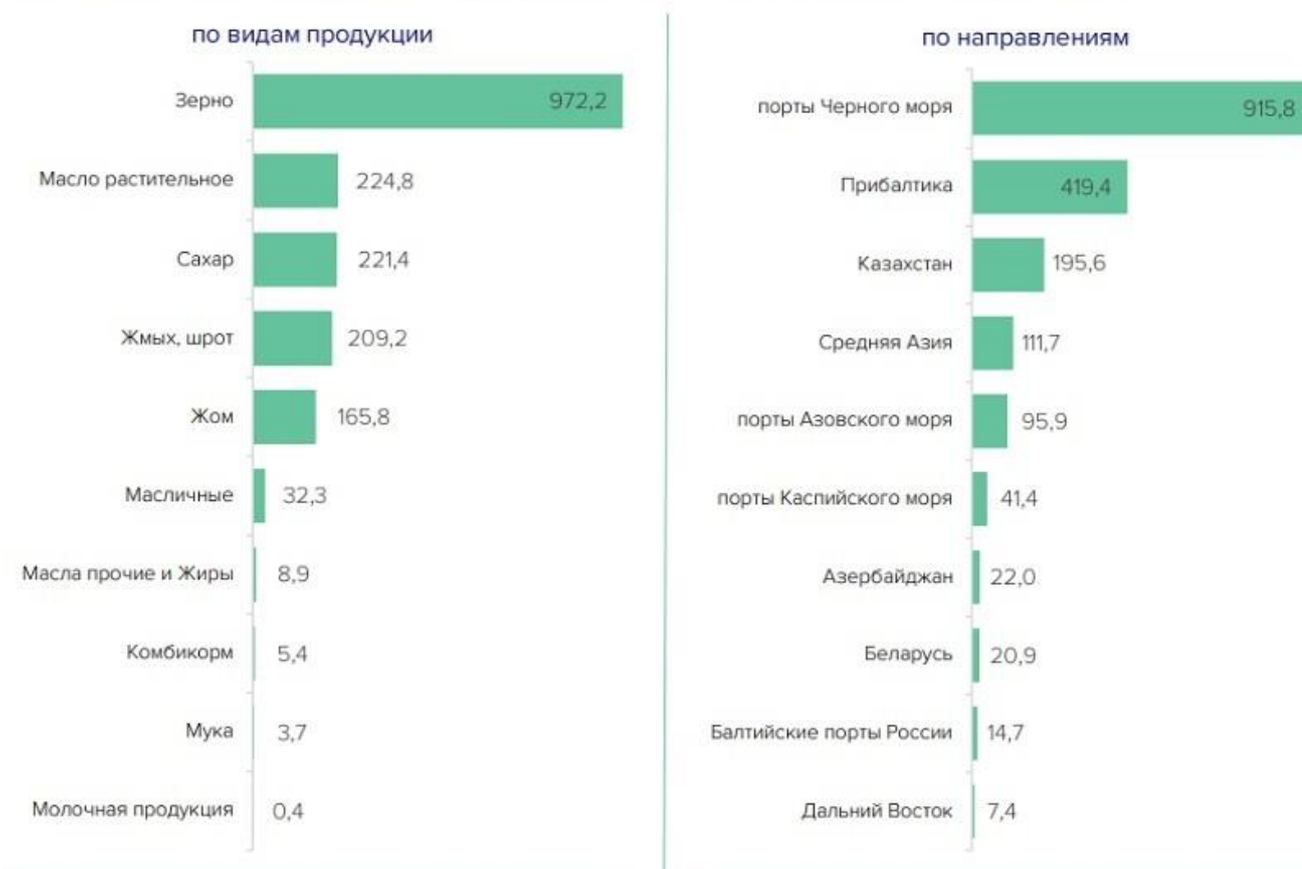
- автомобильные дороги
- железные дороги

Структура экспортных перевозок продукции АПК ж/д транспортом по ключевым направлениям в 2020 году



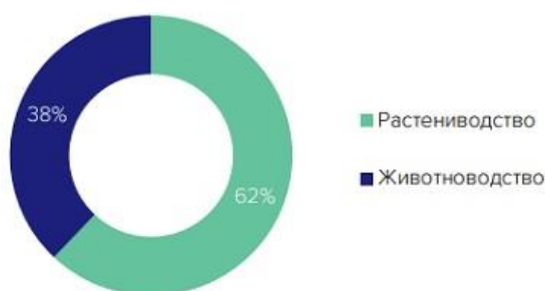
Источник: данные Logistic OS

Объем перевозок продукции АПК на экспорт ж/д транспортом в 2020 году (тыс. тонн)



Показатели развития сельского хозяйства

Усредненная за последние годы отраслевая структура сельского хозяйства



Воронежская область является одним из главных системообразующих сельскохозяйственных регионов России. Объем производства продукции сельского хозяйства в 2018 г. составил 219,2 млрд рублей – 5 место среди регионов России.

В структуре производства сельхозпродукции преобладает продукция растениеводства, доля которого на протяжении последних 20 лет варьировалась от 47% до 68%.

Источник: Росстат

Структура посевных площадей

	Зерновые, зернобобовые		Технические культуры		Картофель и овощи		Кормовые культуры	
	2015	2020	2015	2020	2015	2020	2015	2020
Россия	59,3	61,2	16,2	17,7	2,7	2,2	21,6	18,8
Центральный федеральный округ	53,7	54,8	18,9	21,9	3,9	2,9	23,5	20,4
Воронежская область	56,4	59,5	26,5	26,8	3,9	2,8	13,0	11,0

Источник: Росстат

В 2015–2020 гг. общая посевная площадь сельскохозяйственных культур увеличилась на 4,6% с 2,6 до 2,7 млн га.

По указанному показателю регион занимает 11 место в России, сосредотачивая 3,4% всех посевных площадей России.

Более половины в структуре посевов занимают зерновые культуры, в том числе озимая и яровая пшеница (32,9%), прочие зерновые (26,1%). Второе место — технические культуры (27,2%), в том числе подсолнечник (16,4%), третье место — кормовые культуры (10,9%).

Организационная структура сельского хозяйства

Категория хозяйств	Организации		Хозяйства населения		КФХ	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Россия	55,2	56,5	32,4	31	12,4	12,5
Центральный федеральный округ	70,5	72,1	22,4	20,2	7,1	7,7
Воронежская область	54,2	59,6	35,2	29,1	10,6	11,3

Источник: Росстат

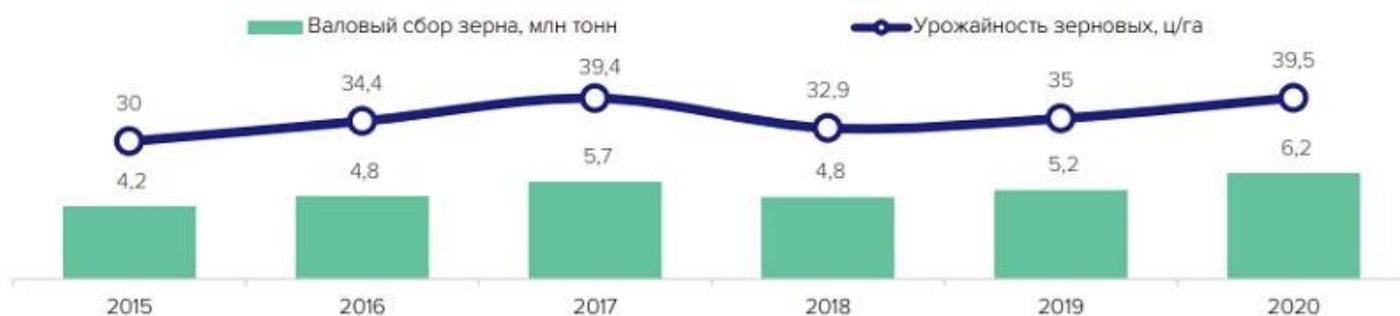
Наблюдается рост доли крупных организаций, которые являются преобладающей формой деятельности, что отражает тенденцию повышения экономической роли крупных предприятий и агрохолдингов.

Также увеличивается вклад крестьянских (фермерских) хозяйств в совокупный объем сельскохозяйственного производства, при этом темпы увеличения существенно выше, чем в среднем по России и по субъектам Центрального Федерального округа.

Одновременно наблюдается сокращение вклада хозяйств населения в общие показатели производства сельскохозяйственной продукции.

По сравнению с соседними регионами-драйверами (например, Белгородской и Липецкой областями) влияние крупных агрохолдингов в Воронежской области менее значимо, но растет с сохранением потенциала увеличения, что крайне важно для развития мясомолочной отрасли, где требуется значительная ресурсная база.

Валовой сбор зерна



Источник: данные Минсельхоза России

Валовой сбор зерна в Воронежской области в 2020 г. составил 6,2 млн тонн. По данному показателю регион занял 3 место в России. Объем валового сбора, а также урожайность зерновых возросла за последние 5 лет, что является хорошей тенденцией для развития сельского хозяйства в целом.

Поголовье скота

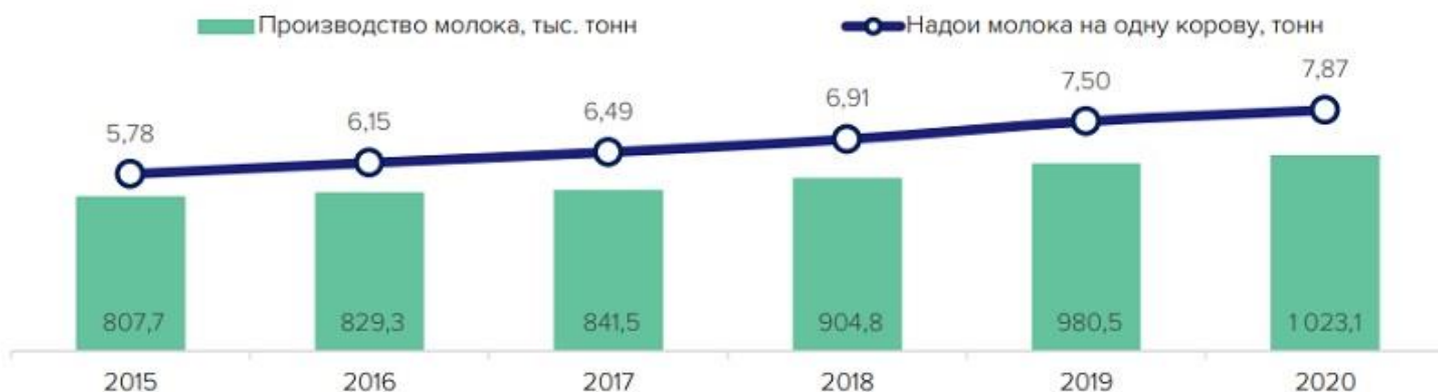


Источник: данные Минсельхоза России

С 2015 г. поголовье КРС и свиней в регионе устойчиво растет. В совокупности за данный период поголовье КРС увеличилось на 11%, свиней на 141%. Одновременно сокращается поголовье овец и коз (с 2015 г. поголовье сократилось на 11%).

Производство скота и птицы на убой также ежегодно возрастает, хотя темпы прироста производства несколько меньше, чем темпы увеличения поголовья.

Молочное направление



Анализ эпизоотической ситуации

Воронежская область, согласно действующей версии «Решения Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных» является неопределенным регионом с точки зрения эпизоотической ситуации по особо опасным болезням:

- благополучный регион по заболеваниям ящуром, высокопатогенным гриппом птиц;
- неопределенный регион по заболеваниям африканской чумой свиней, классической чумой свиней, заразному узелковому дерматитом, болезнью Ньюкасла.

Фитосанитарное состояние территории

ПО КАРАНТИННЫМ ДЛЯ СТРАН ЕАЭС ОБЪЕКТАМ	ПО НЕКАРАНТИННЫМ ОБЪЕКТАМ
<p>По карантинному фитосанитарному состоянию территории, по сравнению с соседними регионами, Воронежская область относится к региону, в котором установлено большое число карантинных фитосанитарных зон.</p> <p><i>Справочно: по данным Россельхознадзора, по состоянию на 22.09.2021г., 252 карантинных фитосанитарных зон по 13 видам карантинных вредных организмов:</i></p> <ul style="list-style-type: none">• <i>американская белая бабочка (Hyphantria cunea Drury) – 20 карантинных фитосанитарных зон;</i>• <i>западный (калифорнийский) цветочный трипс (Frankliniella occidentalis Perg) – 7;</i>• <i>ясенева яемная изумрудная златка (Agrilus planipennis Fairmaire)– 2;</i>• <i>черный сосновый усач (Monochamus galloprovincialis Oliv.) – 2;</i>• <i>золотистая картофельная нематода (Globodera rostochiensis Behrens) – 9;</i>• <i>бактериальный ожог плодовых культур (Erwinia amylovora (Burrill) Winslow et al) – 22;</i>• <i>потивирус шарки (оспы) слив (Plum pox potyvirus) – 4;</i>• <i>рак картофеля (Synchytrium endobioticum (Schilb.) Percival) - 1;</i>• <i>фомопсис подсолнечника (Diaporthe helianthi Munt. Cvet) – 1;</i>• <i>амброзия полыннолистная (Ambrosia artemisiifolia L) – 75;</i>• <i>повилики (Cuscuta spp.)– 106;</i>• <i>амброзия трехраздельная (Ambrosia trifida L) – 2;</i>• <i>горчак ползучий (Acreptilon repens DC) – 1.</i> <p>Из перечисленных карантинных вредных организмов 4 вида сорных растений (№ 10-13) являются карантинными объектами, встречающиеся в посевах зерновых культур, 2 вида насекомых-вредителей (№3-4) являются вредителями древесины.</p> <p><i>Американская белая бабочка</i> является многоядным вредителем, повреждающий более 30 видов плодово-ягодных растений, около 100 видов древесных и кустарниковых пород и около 100 видов травянистых растений; <i>западный (калифорнийский) цветочный трипс</i> является вредителем цветочных и овощных культур, более чем 200 видов растений; <i>золотистая картофельная нематода</i> поражает многие виды растений из семейства Пасленовые; <i>потивирус шарки (оспы) слив</i> является патогеном кусточковых растений; <i>бактериальный ожог плодовых культур</i> является патогеном растений из семейства Розоцветные, поражает как плодовые, так и декоративные растения; <i>фомопсис подсолнечника</i> поражает культурные и дикорастущие виды рода Подсолнечник; <i>рак картофеля</i> является грибковым заболеванием картофеля.</p> <p>При экспортных поставках растительной продукции, а также при организации внутренних поставок как по территории Российской Федерации, так и при экспорте в страны ЕАЭС, необходимо учитывать возможность наличия перечисленных карантинных вредных организмов в отгружаемых партиях.</p>	<p>Согласно отчету филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Воронежской области по результатам фитосанитарного мониторинга вредных организмов, имеющих карантинное значение для основных стран-импортеров российского зерна, в Воронежской области, по состоянию на 07.09.2021г., выявлено: вредителей на площади 46,9 тыс. га, сорняков – 111,8 тыс. га, болезней – 5,5 тыс.га.</p> <p>Экспортерам Воронежской области необходимо учитывать данное обстоятельство при формировании экспортных отгрузок зерновой продукции из региона. По отношению к такой продукции дополнительно требуется проведение операций по ее технологической подработке – очищению зерна на сепараторах.</p> <p>Также стоит учитывать, что некоторые карантинные и некарантинные вредные организмы, распространенные на территории Воронежской области, являются карантинными вредными организмами в основных странах-импортерах (Китай, Турция, Казахстан, Беларусь, Южная Корея, Египет, Латвия Нидерланды, Узбекистан, Азербайджан, Саудовская Аравия). В случае выявления в продукции растительного происхождения таких вредных организмов, Россия может потерять доступ на рынок основных стран-импортеров.</p>

В рамках регионального проекта «Экспорт продукции АПК»:

- Региону выделена субсидия из Федерального бюджета на стимулирование производства масличных культур в 2021 году и на 2022 и 2023 года;
- В регионе действует программа льготного кредитования (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2019 г. № 512);

- Предприятия региона также могут получать компенсацию части затрат на транспортировку продукции (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2017 г. № 1104), а также компенсации части затрат на сертификацию продукции АПК (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 1816)

Проблемные вопросы

- Наиболее значимым вопросом для Воронежской области является существенное сокращение экспорта зерновых культур, при общем росте производства и урожайности. Данная проблема связана с декларированием экспорта зерна в регионах Азово-Черноморского бассейна и г. Москве.

Региональный опыт развития эффективной товаропроводящей логистической системы экспорта АПК:

- В рамках финансовых мер поддержки экспорта АПК предусмотрено предоставление субсидий из областного бюджета предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса на возмещение части затрат на приобретение высокотехнологичных машин, оборудования и специализированного транспорта
- В рамках нефинансовых мер поддержки был запущен портал об аграрном экспорте Воронежской области в социальной сети «Инстаграм», на которой размещаются актуальные данные о динамике экспорта продукции АПК, мерах государственной поддержки и проводимых выставочных мероприятиях (данная информация дублируется в социальной сети «Фейсбук» на странице ответственного за данное направление сотрудника)

<https://agrovesti.net/lib/regionals/region-36/voronezhskaya-oblast-eksportnyj-profil-regiona.html>

Более 1,5 млрд рублей направлено в этом году на поддержку АПК Свердловской области

Развитие агропромышленного комплекса региона и потенциал его дальнейшего роста
Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев сегодня обсудил с губернатором Евгением Куйвашевым. Глава Минсельхоза отметил, что для поддержки АПК субъекту ежегодно доводятся значительные объемы федеральных средств – в текущем году это более полутора миллиардов рублей. Ведомство продолжит оказывать области всю возможную поддержку. При этом необходимо под особым контролем держать вопрос доведения средств до аграриев.

Посевная в регионе завершена, увеличен сев под зерновыми и масличными культурами. Повышение урожайности в том числе зависит от объемов внесения удобрений. Минсельхоз проводит планомерную работу, чтобы средний показатель по стране ежегодно увеличивался и достиг научно обоснованного уровня. Дмитрий Патрушев напомнил, что ведомством совместно с Минпромторгом и всеми регионами страны утвержден план приобретения удобрений. Это позволяет аграриям проводить закупки в необходимом количестве и по доступным ценам. Кроме того, действуют таможенно-тарифные меры, направленные на насыщение внутреннего рынка минеральными удобрениями.

Системная работа по увеличению производства продукции растениеводства также напрямую зависит от развития мелиорации. В настоящее время в Свердловской области задействовано 78% от имеющихся мелиорированных сельхозугодий. В этом году в рамках госпрограммы по эффективному вовлечению в оборот земель сельхозназначения и развитию мелиоративного комплекса от области

будет просубсидировано 17 проектов более чем на 26 млн рублей.

Говоря о развитии животноводства в регионе, Министр отметил рост по основным направлениям – в производстве скота, птицы и молока. Также положительная тенденция наблюдается в молочной продуктивности. Свердловская область занимает первое место в Уральском федеральном округе по молочному скотоводству и птицеводству яичного направления.

В рамках рабочей поездки Дмитрий Патрушев также посетил Уральский государственный аграрный университет, который входит в пятерку лучших отраслевых вузов страны. Здесь обучаются порядка 5,5 тыс. студентов, а ученые вуза активно занимаются селекцией и семеноводством овощных культур – высокоурожайных сортов томатов, огурцов и лука. Кроме того, в УрГАУ разработали технологию промышленного семеноводства уральских сортов картофеля, это позволит получать к 2023 году по 10 тыс. тонн элитного посадочного материала.

Также делегация Минсельхоза ознакомилась с работой ряда предприятий АПК региона. В инновационном комплексе АО «Тепличное» круглогодично выращивают более 23 тыс. тонн свежих овощей и зелени. Запустить производство помогла господдержка в размере 1,3 млрд рублей.

А на первой на Урале козоводческой ферме содержат порядка 800 голов животных альпийской породы. Сейчас здесь получают около 900 тонн молока в год и производят сыр, который реализуют в ряде регионов России. В дальнейших планах предприятия – расширение мощностей.

На старейшем уральском хлебопекарном комбинате «СМАК» глава Минсельхоза осмотрел производственную линию, цех фасовки и склад готовой продукции. На заводе выпускают 100 видов хлебобулочных и 20 видов кондитерских изделий – всего более 120 тонн продукции в сутки. Сейчас компания реализует инвестпроект, который позволит значительно расширить объемы производства и ассортимент.

<https://mcx.gov.ru/press-service/news/bolee-1-5-mlrd-rublej-napravleno-v-etom-godu-na-podderzhku-apk-sverdlovskoy-oblasti/>

В Коми выпущено более ста тысяч годовиков сига

Это самый крупный объем выпуска годовиков в реку за весь период существования в республике предприятий по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

В мероприятии по выпуску молоди сига в Вычегду приняли участие сотрудники отдела развития рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Коми. Они входят в состав комиссии, осуществляющей контроль за выполнением работ по искусственному воспроизводству водных биоресурсов.

Средняя навеска молоди сига для выпуска составила более 12 г, длина каждого годовика – 20 см. Общий вес отгруженной рыбы составил больше тонны.

Весь выпущенный объем годовиков выращен на Нювчимском водохранилище Рыбоводной Компанией «Биоресурс» по заказу ООО «Газпром трансгаз Ухта».

«Благодаря мероприятию уже через три года промысловые запасы Вычегды вырастут не менее чем на 3,5 т половозрелых особей сига», - отметила начальник отдела развития рыбохозяйственного комплекса регионального Минсельхоза Елена Рябова.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-komi-vypushcheno-bolee-sta-tysyach-godovikov-siga/>

В ЯНАО молодь муксуна отправили на доращивание в садки

Партию мальков муксуна – ценной породы рыб семейства сиговых – выпустили на дальнейшее подращивание в садковую линию, установленную в русле реки Таз.

Молодь муксуна в Тазовский была доставлена автотранспортом с рыбоводного завода в Харпе. Предварительно её поместили в специальные живорыбные контейнеры, где поддерживалась определенная температура воды и уровень кислорода. Двадцатичетырехчасовой переезд два миллиона экземпляров ценных сиговых рыб перенесли без потерь.

«Сегодня встретили второй рейс с Собского рыбоводного завода. К нам доставили очередную партию молоди муксуна. В Тазовском мы работаем третий год, но автомашиной молодь доставляем впервые. Все прошло хорошо, рыба активная и подвижная», – рассказывает Александр Киреев, начальник участка Тазовского рыбозавода.

Сейчас муксун будет расти в естественной среде под открытым небом. Помимо искусственных кормов в его рационе будет присутствовать и речная живность, благодаря чему молодь быстро достигнет необходимой навески. Мальки, которые сейчас весят около 0,4 г, уже через месяц смогут набрать вес более 1,5 г, после чего их выпустят в реку. Всего за сезон рыбозаводы планируют вырастить на тазовском участке свыше пяти миллионов штук молоди муксуна.

«Технология подращивания молоди сиговых в садковой линии показала себя хорошо. Такой способ разведения рыбы имеет существенное преимущество, подтвержденное научными исследованиями. Молодь, подращенная в открытых садках с речной водой, при выпуске в реки автономного округа значительно лучше встраивается в популяцию своих сверстников в естественной среде обитания и не уступает им по размерам и весу», - отметил Дмитрий Коробейников, начальник отдела организации и регулирования рыбозаводства департамента агропромышленного комплекса ЯНАО.

Тазовский рыбозавод, открытие которого состоялось осенью прошлого года, предназначен для подращивания молоди, выращенной на Собском заводе. За последние пять лет окружными рыбозаводами, в рамках компенсационных мероприятий, в водоемы Ямала было выпущено порядка 110 млн мальков сиговых пород рыб. В этом году в реки Обь и Таз будет отправлено 11,5 млн мальков муксуна.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-yanao-molod-muksuna-otpravili-na-dorashchivanie-v-sadki/>

Предприниматель из Нового Уренгоя ЯНАО расширяет бизнес

Владелец копильного цеха из Нового Уренгоя увеличивает объемы производства несмотря на санкции.

В июле этого года начинается строительство производственного цеха площадью 120 квадратных метров. Возведут здание из модульных конструкций. Уже в сентябре предприниматель Сергей Деркач начнет работу на новых мощностях. За счёт этого он сможет увеличить объем производства почти в два раза. Есть у расширения бизнеса и социальный эффект – будет создано семь рабочих мест.

Реализовать проект удалось за счет поддержки из окружного бюджета. В прошлом году предприниматель получил грант от губернатора Ямала в размере 15 млн рублей.

Сейчас в распоряжении бизнесмена две камеры горячего копчения. Рыба закупается у сельхозпредприятий. Объем производимой продукции около 60 тонн в год. Реализуется товар через сеть собственных магазинов в газовой столице.

На Ямале оказывают комплексную поддержку развитию бизнеса. Гранты от губернатора Дмитрия Артюхова на развитие агропромышленного комплекса предоставляют третий год подряд. С 2019 года победителями стали восемь ямальских проектов.

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/predprinimatel-iz-novogo-urengoya-yanao-rasshiryaet-biznes/>

В Белгородской области сертифицирована первая органическая спаржа

Роскачество выдало сертификат соответствия органическому производству ИП ГК(Ф)Х Костюков С.Н. из Прохоровского района Белгородской области.

Это первый сертифицированный производитель органической спаржи в стране. Всего за последние несколько месяцев Роскачество сертифицировало уже 8 производителей из разных регионов страны –

Белгородская область (ООО «Городище-хлеб», КФХ ИП Костюков С.Н.), Калужская область (ООО КФХ «Хэппи Фарм» и ООО «Калужский ликеро-водочный завод»), Тамбовская область (ИП Дорофеев Э.Д.), Республика Удмуртия (ООО «Экоферма «Дубровское»), Московская область (ООО «Дивеевский хлеб») и Республика Мордовия (КФХ ИП Лапшина Т.И.).

<https://mcx.gov.ru/press-service/regions/v-belgorodskoy-oblasti-sertifitsirovana-pervaya-organicheskaya-sparzha/>

Воронежский ГАУ стал одним из победителей проекта «Передовые инженерные школы»

Воронежский ГАУ стал участником федерального проекта «Передовые инженерные школы», инициированного Министерством науки и высшего образования Российской Федерации. Свои заявки подали 89 классических и профильных университетов страны, из которых были отобраны 30 лучших.

В Воронежском ГАУ будет создана передовая инженерная школа (ПИШ) «Агроген», направленная на обучение генетиков и селекционеров по индивидуальным образовательным траекториям в рамках сотрудничества с агробизнесом.

««Агроген» ставит своей целью повысить на порядок эффективность и надежность результатов научных исследований через модернизацию всех этапов селекционно-генетических программ. Будет организована бесшовная подготовка профессионалов на основе модели «образовательного конвейера», — отметил руководитель ПИШ «Агроген» Сергей Гончаров.

Ожидается, что до 2030 года в «Агроген» пройдет обучение 10-12 тысяч человек по более чем 20 специальностям в областях ключевых потребностей агробизнеса. Независимость от поставок иностранных средств производства в части генетического и селекционного материала планируется обеспечить за счет создания новой индустрии аграрной генетики и селекции объемом в 15 млрд долларов. При этом рост рентабельности растениеводства и животноводства должен составить не менее 20% (по сравнению с нынешней рентабельностью 7%).

Врио ректора Воронежского ГАУ Александр Агибалов уверен, что аграрный вуз обладает необходимым опытом и наработками для реализации перспективного проекта. «Действуют профильные кафедры и направления селекции, генетики растений и животных. Созданы собственные селекционные площадки. На базе ПИШ «Агроген» планируем развитие специального образовательного пространства, оснащенного высокотехнологичным лабораторным оборудованием. Помимо этого, в 2022 году будут разработаны и внедрены две новые образовательные программы для магистров и аспирантов», - добавил он.

Участие Воронежского ГАУ в проекте «Передовые инженерные школы» подтверждает высокий уровень научных исследований и образовательного потенциала аграрного вуза. Он входит в ТОП-5 аграрных университетов России, а также активно сотрудничает с ведущими селекционными компаниями России («ЭкоНива», «АгроЭко», «Павловская Нива», селекционная компания «Lidea» и другими).

Генетика и селекция – один из приоритетов Воронежской области. В рамках сотрудничества Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и компании «Иннопрактика» в регионе реализуется соответствующий ряд мероприятий. Например, при поддержке «Иннопрактики» разработана программа геномной селекции молочного КРС. Таким образом, при реализации передовой инженерной школы «Агроген» Воронежская область станет якорным регионом для всей российской агрогенетической отрасли.

Справка

Цель проекта «Передовые инженерные школы» - обеспечить высокопроизводительные сектора экономики квалифицированными кадрами для достижения технологической независимости страны,

создавав новейшие виды высокотехнологичной продукции в партнерстве с передовыми компаниями. Объем финансирования до 2024 года составит более 35 миллиардов рублей.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/voronezhskiy-gau-stal-odnim-iz-pobediteley-proekta-peredovye-inzhenernye-shkoly/>

Сыроварам Республики Коми показали класс по-белорусски

Мастер-класс для будущих сыроваров Республики Коми провела заведующая лаборатории «Технологии маслоделия и сыроделия» белорусского Института мясо-молочной продукции Людмила Богданова.

Занятия проходили на базе Института переподготовки и повышения квалификации работников агропромышленного комплекса Республики Коми в рамках программы «Современные технологии в сыроделии».

«В процессе производства сыра мы провели корректировку технологических параметров изготовления рассольного сыра фета из козьего молока. Осуществили корректировку внесения заквасочных культур, кальция, а также пробную варку в условиях сыроварни. Также изготовили полутвердые сыры. Особенность изготовления манчегу в отличие от российского – это формовка из пласта. Слушатели показали большую заинтересованность», - подчеркнула Богданова.

«Любительского уровня знаний для сыровара явно не достаточно. Необходимо пройти весь процесс производства с профессионалом. Обучение для нас было очень полезным», - констатировала по итогам мастер-класса фермер Оксана Луговец.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/syrovaram-respubliki-komi-pokazali-klass-po-beloruski/>

Научные чтения в Орловском ГАУ привели к открытию нового семеноводческого центра

Орловский ГАУ организовал Научные чтения «Импортозамещение в растениеводстве: проблемы и перспективы», посвященные памяти академика Николая Парахина.

«Участие в конференции даст возможность состоявшимся ученым и молодым специалистам по-новому взглянуть на развитие современного сельского хозяйства, науки, приобщиться к их новейшим достижениям, обсудить и обменяться опытом по различным проблемам агропромышленного комплекса, - отметил губернатор Орловской области Андрей Клычков. - Надеюсь, что полученные результаты будут полезны всем участникам, в первую очередь, аграрной науке современной Орловщины».

«Сегодня перед аграрной наукой стоят сверхважные задачи. Это не только обеспечение теоретических исследований, но и более тесное взаимодействие с практикой, внедрение самых передовых достижений в реальное производство. Наш вуз всегда был и остается центром обсуждения достижений аграрной науки, местом обмена новыми идеями, хорошей школой для подготовки руководителей хозяйств», - добавил ректор Орловского ГАУ Владимир Масалов.

По итогам чтений был заключен договор о создании в вузе совместно с давним стратегическим бизнес-партнером АО «Щелково Агрохим» новой кафедры. Кроме того, открыт селекционный и семеноводческий Центр по зерновым культурам и сое.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/nauchnye-chteniya-v-orlovskom-gau-priveli-k-otkrytiyu-novogo-semenovodcheskogo-tsentra/>

Фортуна оказалась на стороне Брянского ГАУ

На площадке Брянского государственного аграрного университета прошел чемпион Брянской области по конкурсу. Всего было заявлено 5 маршрутов с высотой препятствий 110, 120, 80, 100 и 60 см с различными зачетами.

По итогам соревнований копилка команды Брянского ГАУ пополнилась семью золотыми, семью серебряными и пятью бронзовыми медалями.

Самый престижный титул «Чемпионат Брянской области по конкуру» разыгрывался в маршруте № 2 с высотой препятствий 120 см. В упорной борьбе Виолетта Шорбан на «Фортуне» завоевала первое место. Второе место заняла Алевтина Антонова на «Честерфилде». Обе спортсменки представляли на чемпионате конноспортивную секцию Брянского ГАУ, которой руководит заведующая кафедрой кормления животных, частной зоотехнии и переработки продукции животноводства института ветеринарной медицины и биотехнологии Светлана Яковлева.

На боевом поле встретились команды конников региона из Брянского ГАУ (Выгоничский район), КСК «Казачок» (г. Брянск), КСК «Эклипс» (Дятьковский район), КСК «Журавка» (Навлинский район), КСК «Арнаут» (Навлинский район) и частные владельцы лошадей из областного центра.
<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/fortuna-okazalas-na-storone-bryanskogo-gau/>

У Пензенского ГАУ появились первенцы по специальности «Ветеринария»

Первые выпускники по специальности «Ветеринария» Пензенского ГАУ стали полноценными дипломированными специалистами.

Заветные дипломы получили 27 человек. Все они будут трудиться в животноводческих хозяйствах региона. Обучающиеся по специальности «Ветеринария» успешно защитили выпускные квалификационные работы. Члены комиссии дали высокую оценку уровню знаний, умений и навыков.

«Труд ветеринара уважаем, почетен и всегда востребован на рынке труда. Вы по праву можете гордиться своей профессией. Желаю вам успехов, профессионального роста и движения только вперед», - заявил, вручая дипломы, первый заместитель министра сельского хозяйства Пензенской области Михаил Максимов.

«Бесценные знания и опыт наставников, полученные во время учебы в Пензенском государственном аграрном университете, несомненно, помогут вам стать первоклассными специалистами и с гордостью выполнять свою благородную миссию по сохранению здоровья и жизни братьев наших меньших», - добавил ректор Пензенского ГАУ Олег Кухарев, обращаясь к выпускникам.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/u-penzenskogo-gau-poyavilis-perventsy-po-spetsialnosti-veterinariya/>

Дальневосточный ГАУ спасет аэропорт Благовещенска от самолетоопасных птиц

Дальневосточный ГАУ приступил к проведению орнитологического обследования в аэропорту Благовещенска. По его результатам будет принято решение, как наиболее эффективно минимизировать риск столкновения птиц с самолетами.

«Наша задача выяснить, какие птицы сейчас обитают в аэропорту. Особое внимание мы обращаем на самолетоопасные виды, которые весят от 150-200 граммов и выше. Мы должны ответить на множество вопросов: в каких направлениях и откуда прилетают, как пересекают взлетно-посадочную полосу, где их места гнездования, – пояснил кандидат биологических наук, орнитолог Денис Иванов. – Практически любая птица опасна для воздушного судна. Даже самая маленькая, которая у нас здесь обитает.

Это черноголовый чекан. А при столкновении с большой птицей на обшивке могут оставаться вмятины и даже небольшие дыры».

Для защиты воздушных судов в аэропорту используются только гуманные методы – зеркальные и биоакустические отпугиватели. Последние, чтобы отпугнуть пернатых от взлетно-посадочной полосы, издадут звуки выстрелов и крики хищных птиц. Возможно также применение орнитологических сетей со специальными карманами. Попавших в них птиц выпускают за пределами аэродрома.

Орнитологи будут проводить свое обследование до конца октября 2022 года. Изучается территория не только самого аэропорта, но и прилегающая к нему 15-километровая зона.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/dalnevostochnyy-gau-spaset-aeroport-blagoveshchenska-ot-samoletopasnykh-ptits/>

В Нижегородской ГСХА стало жарко от докладов кинологов

В Нижегородской ГСХА состоялся первый региональный кинологический семинар. Встреча профессионалов и экспертов вышла информационно насыщенной, а обсуждения докладов — жаркими.

В программе семинара было заявлено немало интересных тем: от проблем в современном собаководстве и возможных вариантов их решения до МРТ — диагностики и новых возможностей ветеринарии Нижнего Новгорода.

«Кинологи востребованы во всех сферах жизни. Они необходимы как государственным структурам, так и частным лицам. Эта профессия очень благородная, необходимая и действительно интересная», — отметил проректор НГСХА по научной и инновационной работе Орест Басонов.

На базе НГСХА, к слову, функционирует Центр кинологии, который, в свою очередь, организует занятия в рамках кинологических курсов. Они пользуются большой популярностью у нижегородцев.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/v-nizhegorodskoy-gskha-stalozharko-ot-dokladov-kinologov/>

Алтайский ГАУ устранил сдерживающий фактор

В первый день работы Межрегионального агропромышленного форума «День сибирского поля – 2022» Алтайский государственный аграрный университет и Роскачество подписали соглашение о создании на базе вуза Центра компетенций развития органической и «зеленой» продукции.

«Рынок органической продукции стремительно развивается, а Алтайский край традиционно считается регионом с хорошей экологией. Поэтому развивать рынок органической продукции нужно именно здесь. Основным сдерживающим фактором, на наш взгляд, является сложность сертификации продукции. Алтайский ГАУ подключается к этой работе. Центр компетенций производства органической продукции создается, чтобы помогать сельхозтоваропроизводителям выводить ее на рынок. Ранее для этого им приходилось обращаться в Москву и проходить длительные процедуры. Теперь это можно будет сделать в регионе», - отметил ректор Алтайского ГАУ Николай Колпаков. При этом он добавил, что для вуза Центр станет еще и возможностью развития исследований в области производства органической продукции.

Кроме того, в рамках деловой программы форума Алтайский ГАУ стал одним из организаторов круглого стола «Перспективы развития рынка органической продукции». Ведущие отечественные специалисты рассказали об инфраструктуре развития производства органической продукции в России, о действующих в стране проектах поддержки производителей органической продукции, об особенностях ведения органического производства в Алтайском крае, а также был представлен зарубежный опыт сертификации продукции по международным органическим стандартам.

<https://mcx.gov.ru/press-service/novosti-agrarnoy-nauki-i-obrazovaniya/altayskiy-gau-ustranitsderzhivayushchiy-faktor/>

Аграриям Башкирии рекомендовали не продавать зерно из-за низких цен

ИСТОЧНИК: РБК НАИЛЬ БАЙНАЗАРОВ

Минсельхоз Башкирии рекомендует сельхозтоваропроизводителям не продавать зерно из-за низких цен на рынке. Сейчас средняя закупочная цена на зерно составляет 12 руб. за

килограмм, сообщил вице-премьер правительства, министр сельского хозяйства республики Ильшат Фазрахманов.

«Если в январе мы продавали по 18–21 руб., то сегодня зерно стоит 12 руб. Это крайне катастрофическая для нас ситуация. Поэтому будем аграриям рекомендовать максимально закладывать товар на склады. Придется нам замораживать эти деньги. Кредиты будем перекредитовывать, субсидиями будем поддерживать аграриев, но по этой цене неправильно будет продавать», — сказал Фазрахманов.

По словам главы аграрного ведомства, давление на цены оказывают прогнозы на урожай. В связи с благоприятными погодными условиями валовый сбор зерновых в Башкирии ожидается на уровне 4 млн тонн. Министр отметил, что похожая ситуация с ценами сейчас складывается на рынке сахара. Но основной причиной здесь стал ажиотажный спрос на продукт весной 2022 года.

«У нас был искусственно созданный ажиотаж, большую часть складов мы опустошили, мы на рынок выкинули все запасы сахара, какие были, по фиксированной цене 70 руб., при том, что другие регионы торговали по 85–90 руб. Понимая, что июль—август остаются без сахара, мы приобрели из Бразилии тростниковый сахар-сырец», — сообщил Фазрахманов.

Импортный сахар-сырец перерабатывается на Раевском заводе, после чего продается по средней цене 53 руб. за килограмм. Эта цена не покрывает даже расходов на доставку сырца из Бразилии и его переработку. Убытки компании от этой партии сахара составят 200 млн руб., сказал глава Минсельхоза, назвав это «ценой социальной ответственности» бизнеса.

Как рассказал РБК Уфа президент Башкирского зернового союза Азат Разяпов, цены на зерно сейчас снижаются на внутреннем рынке, но растут на мировом.

«Цена действительно падает. Если у аграриев есть дополнительные склады и возможности для хранения, желателен зерно попридержать. Очень сложно прогнозировать, как будет меняться цена. Если у нас в этом году будет высокий урожай, скорее всего, цена в этих пределах и останется. Все будет зависеть от погодных условий во время уборки. На мировом рынке цена на зерно растет. Но чем выше цены, тем выше экспортная пошлина на зерно, поэтому нам продавать за рубеж не станет намного выгоднее», — сказал Разяпов.

По данным портала Zerno.ru, по состоянию на 1 июля закупочные цены на пшеницу четвертого класса в Башкирии составляют 9,8–10,5 тыс. руб. за тонну. Самые высокие цены — в Краснодарском крае и Ростовской области, порядка 13,3–14 тыс. руб. за тонну. На Чикагской товарно-сырьевой бирже фьючерсы на зерно достигли многомесячного минимума. В четверг, 30 июня, цена за тонну зерна мягких сортов составила 319,21 долларов США, что составляет 17,5 тыс. руб. по текущему курсу ЦБ РФ.

<https://agrovesti.net/news/indst/agrariyam-bashkirii-rekomendovali-ne-prodavat-zerno-iz-za-nizkikh-tsen.html>

Рязанская область наращивает производство животноводческой продукции ИСТОЧНИК: МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ

По итогам 5 месяцев 2022 года в Рязанской области продолжается рост производства молока, мяса, яиц. Во всех категориях хозяйств (сельхозпредприятия, фермерские хозяйства, личные подворья населения) в январе-мае 2022 года произведено:

коровьего молока – 247 тысяч тонн, рост к аналогичному периоду прошлого года 5,5%;

мяса (в живом весе) произведено 39,5 тысячи тонн, рост 6,7%;

куриных яиц – 418 млн. штук, рост 1,5%.

Стоит отметить, что объёмы животноводческой продукции в Рязанской области устойчиво растут уже несколько лет, что является результатом целенаправленной работы и государственной поддержки аграриев.

Молоко. Строительство новых современных ферм, увеличение поголовья и кропотливая работа рязанских селекционеров над повышением продуктивности коров позволили за 7 лет, с 2014 по 2021 годы, увеличить производство молока в Рязанской области более чем в 1,5 раза – на 53%. В 2021 году в хозяйствах всех категорий было надоено 557,5 тысячи тонн сырого молока – это максимальный результат за последние 25 лет. Стоит также отметить, что растёт не только количество, но и качество молока. За последние годы рязанское молоко достигло высоких качественных показателей, каких не было никогда ранее, – по чистоте молока (низкое содержание микроорганизмов и соматических клеток) и по питательности (высокое содержание белка).

Мясо. Рост за 7 лет составил 27%: 2014 год – 67,3 тыс. тонн в живом весе, 2021 год – 85,2 тыс. тонн. Увеличение производства мяса в Рязанской области достигнуто преимущественно за счёт свинины. Производство говядины, мяса птицы и других видов (баранина, крольчатина) за последние годы существенно не изменились.

Яйцо. В 2021 году в Рязанской области впервые в истории региона произведено более миллиарда куриных яиц. Рост за 7 лет составил 38%: 2014 год – 733,7 млн. штук, 2021 год – 1 013,9 млн. штук. Производство куриных яиц в истории Рязанской области в советский период достигало максимума в 1988–1989 годы – 560 млн. штук; затем регион преодолел уровень в 560 млн. яиц в 2009 году благодаря значительному росту производства на «Окской птицефабрике», ныне – АО «Окское», которое сейчас входит в число крупнейших российских предприятий своего профиля. В 2021 году Рязанское куриное яйцо «Окское» стало участником второго Национального конкурса региональных брендов продуктов питания «Вкусы России» и по итогам народного голосования вошло в десятку лидеров, набрав более 30 тысяч голосов интернет-пользователей.

<https://agrovesti.net/news/indst/ryazanskaya-oblast-narashchivaet-proizvodstvo-zhivotnovodcheskoj-produktsii-2.html>

ГК «Продимекс» (активы в Черноземье) планирует собрать высокий урожай зерна в 2022 году

ИСТОЧНИК: АБИРЕГ

Один из крупнейших в России производителей продукции растениеводства и сахара группа компаний «Продимекс» готовится получить высокий урожай как продовольственного, так и фуражного зерна в нынешнем году. Об этом «Абирегу» сообщили в пресс-службе компании.

«Подготовка к уборочной кампании 2022 года идет параллельно с остальными работами. На склады уже завезли запчасти для техники. Проводится подготовка складов и токов для хранения зерна, опахиваются края полей и окашиваются края дорог», – рассказала заместитель директора по производству УК «Продимекс Агро» Екатерина Кузнецова.

В компании также отметили, что сейчас поля воронежских предприятий ГК «Продимекс» активно обрабатываются пестицидами, завершается обработка кукурузы от сорняков.

По словам Екатерины Кузнецовой, в условиях мягкой зимы выжили не только озимые культуры, но и вредители. Поэтому специалисты агрохолдинга сейчас борются с большим количеством насекомых. На орошаемых полях «Продимекса» приступили к поливам, водные ресурсы стараются расходовать бережно. Сотрудники компании основываются на показателях датчиков с полей.

Также в агрохолдинге сообщили, что заводы «Продимекса» готовятся к переработке урожая свеклы. Продолжается реализация инвестиционной программы по модернизации курского предприятия, занимающегося выработкой сахара, – ООО «КСП» филиал «Золотухинский». Здесь уже завершили

монтаж нового моечного комплекса, станции сокоочистки, тепловой схемы, кристаллизатора сахара. Объем инвестиций в 2022 году составил около 2 млрд рублей.

В ГК «Продимекс» сообщили, что завершилась переработка сахара-сырца, закупленного в рамках правительственной квоты, на АО «Лискисахар» и АО «Ольховатский сахарный комбинат». Всего было выработано более 100 тыс. тонн белого сахара.

«Одной из серьезных проблем текущего сезона может стать запрет экспорта гранулированного жома по сложившимся каналам в связи с включением этого продукта в перечень товаров, запрещенных к импорту из России в страны Евросоюза. В 2021 году Евросоюз закупил у России отходы переработки растениеводческой продукции на 161,3 млн евро, в первом квартале 2022 года – на 68 млн евро. Почти 98% европейского импорта из России в этой категории – гранулированный свекловичный жом», – отметил заместитель генерального директора ООО «Продимекс» Вадим Ерыженский.

ГК «Продимекс» – один из крупнейших отечественных агрохолдингов и лидер свеклосахарной отрасли в России. Контролирует земельный банк площадью 900 тыс. га в Воронежской, Белгородской, Курской, Липецкой, Тамбовской и Пензенской областях, а также в Краснодарском и Ставропольском краях. В состав группы компаний входят 14 сахарных заводов. Суммарный объем производства в год составляет свыше 1 млн тонн. Основным владельцем ГК «Продимекс» – Игорь Худокормов. Количество сотрудников на предприятиях ГК – более 13 тыс. человек.

<https://agrovesti.net/news/indst/gk-prodimeks-aktivy-v-chernozeme-planiruet-sobrat-vysokij-urozhaj-zerna-v-2022-godu.html>

СРОЧНО!!!

Просим ознакомиться с нашими ЦЕНАМИ

на 2 полугодие 2022 г.

Стоимость подписки на **ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СОБЫТИЙ в АПК**

"АГРОSTART - ИНФО" на 2 полугодие 2022 г. + праздничные

спецвыпуски + материалы специализированных медиа - марафонов, проект

"УРОЖАЙ - 2022", оперативная информация о ходе полевых / уборочных работ в РФ

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.

Очередная рассылка - 12-13 июля, затем 19-20 июля и т.д. вы

получаете свежие новости и агроаналитику каждые вторник или среду.

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
(счет прилагается) - 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

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

полдень" <https://agrostart.net/news/anekdoty>

До связи.