

ТЕКУЩЕЕ РАЗВИТИЕ АПК РФ:

ОБЗОР ЗНАЧИМЫХ СОБЫТИЙ В МАЕ-ИЮНЕ 2023



Вводное слово

В рамках аналитического мониторинга развития сельского хозяйства в марте мы подвели итоги 2022 года. Прошедший год характеризовался рекордными урожаями и соответствующим снижением цен на сельхозпродукцию, проблемами с логистикой, напряжением на рынках сельхозтехники, семян и др. Отрасль растениеводства прибавила почти 16%, тогда как животноводство, которое развивается более инертно, выросло на 2,4%.

В первом полугодии 2023 года сельское хозяйство также демонстрировало рост по основным показателям выпуска сельхозпродукции и поголовью скота. Однако темпы по сравнению с предыдущим годом снизились. Эксперты считают, что вряд ли отрасли удастся по итогам 2023 года поставить новый рекорд: урожай ожидается на 10-15% ниже, сказывается недостаток техники и технологий, а также низкие оптовые цены, не позволившие аграриям инвестировать достаточно средств в развитие.

Тем не менее, с АПК связаны амбициозные планы: страна планирует серьезно наращивать выпуск сельхозпродукции и войти в ТОП-10 крупнейших мировых экспортеров продовольствия. Несмотря на сложную геополитическую ситуацию, потенциал для реализации задуманного есть, но его раскрытие потребует планомерной и системной совместной работы государства и бизнеса.

Наш новый отчет рассказывает об основных событиях и значимых изменениях в сельском хозяйстве в мае-июне 2023 года. Он представляет собой аналитический обзор публикаций официальных органов и отраслевых изданий и позволяет комплексно взглянуть на происходящее на рынках.

Центр аналитики и консалтинга «Агропромышленный комплекс»

На основе опыта реализации свыше 400 проектов в различных сегментах АПК, собственной базы знаний и поддержки экспертов отрасли, предлагаем консультационные услуги аграриям, инвесторам и госорганам.

Подробнее - см. agro.techart.ru

Другие открытые отчеты по теме АПК:

- «Растениеводство и животноводство в России: итоги, прогнозы, тренды»
- «Развитие с/х РФ в январе-октябре 2022 г.»
- «Влияние санкций на АПК»
- «Рынок семян»
- «Рынок аминокислот»
- «Рынок кормов»
- «Рынок БСЗР»

Будем рады обратной связи и готовы ответить на ваши вопросы.

☎ +7 (495) 790-7591

@ info@techart.ru

🌐 techart.ru

Сельское хозяйство в январе-апреле 2023 г.

К началу июля 2023 года Росстат опубликовал официальную статистику развития сельского хозяйства в России за январь-апрель 2023 года. Согласно им, российское сельхозпроизводство выросло на 3%. Тем не менее, эксперты считают, что отрасли будет сложно продемонстрировать прирост по итогам всего года по комплексу причин, среди которых – рекордная база 2022 года. При этом ситуация в животноводстве более стабильная, тогда как проблемы в растениеводстве накапливаются быстрее, а прогноз по урожаю основных культур ниже прошлогоднего.

1,39 трлн руб.

По официальным данным, объем производства продукции сельского хозяйства за первые 4 месяца 2023 года вырос на 3% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составил 1,39 трлн руб. В 2022 году рост за аналогичный период составил 6,6%.

8,85 трлн руб.

В 2022 году производство сельхозпродукции в РФ было рекордным — 8,85 трлн руб. (+10,2% к 2021 году в сопоставимых ценах). Сектор растениеводства за счет рекордных урожаев вырос на 15,9%, а животноводство - на 2,4%.

Технологический откат

Сохранить динамику отрасли будет сложно не только из-за рекордно высокой базы прошлого года. В этом году погодные условия не столь благоприятны и урожай окажется ниже прошлогоднего. Кроме того, в отраслях накапливаются проблемы технологического плана: сложности с закупкой новой техники и запчастей, упрощение технологий и проч. Дополнительное давление оказывает снижение рентабельности растениеводства в прошлом году из-за логистических проблем, повышения цен на сырье, технику и проч. на фоне падения отпускных цен из-за высоких урожаев.

Сельское хозяйство: главные темы июня

Рекордные итоги АПК в 2022 году и планы

Выпуск продукции АПК в ЕАЭС вырастет на 17% к 2025 году и на треть к 2030 году

По данным Минсельхоза, в 2022 году по сравнению с уровнем 2021-го года производство продукции АПК в целом в союзе выросло на 9,4% (до 11,5 трлн руб.), средний уровень обеспеченности — на 1,5%, взаимная торговля — на 34,8%.

Источник: Минсельхоз

Импортозамещение

Импортозамещение в АПК будет ускорено

Для этой цели Минсельхоз приступил к масштабной трансформации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017–2030 годы. По 9 действующим подпрограммам будут пересмотрены целевые показатели, а также добавятся 4 новые подпрограммы. Оценкой научной значимости подпрограмм и ФНТП в целом займется Курчатовский институт.

Источник: Минсельхоз

Наращивание экспорта

В 2022 году Россия в 2,5 раза увеличила объемы экспорт продукции АПК и заняла 17-е место среди крупнейших мировых экспортеров продовольствия с долей 2,1%

По данным ITC Trade Map, в 2022 году денежном выражении российский аграрный экспорт вырос на 12% до 41,6 млрд долл. Выручка от экспортных продаж зерна увеличилась на 18%, масложировой продукции — на 25%, мясной продукции — на 23%, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности — на 1,6%.

87% российского экспорта продукции АПК приходится теперь на дружественные страны. В частности, значительно увеличены отгрузки в КНР, Турцию, Египет, Бангладеш, Алжир, Пакистан.

Правительство ожидает, что в 2023 году экспорт продукции АПК вырастет более, чем на 10%. ИКАР, напротив, считает что потенциал вывоза не увеличивается и экспорт останется на том же уровне или немного снизится.

Цель РФ — войти в ТОП-10 экспортеров продовольствия к 2030 году.

Источник: Минсельхоз, ИКАР, ТАСС, Агроинвестор

В 2023 году заключено более 750 сделок по поставкам продукции АПК в нацвалютах

На экспорт за нацвалюту будет поставлено > 1,5 млн тонн продукции. Больше всего — в Иран, Сирию, Египет и страны СНГ. В будущем планируется планомерно увеличивать долю расчета в нацвалютах.

Источник: Минсельхоз

Господдержка

Правительство отмечает высокий уровень продовольственной безопасности России из-за чего страна переходит к качественному развитию и реализации экспортного потенциала

На пленарном заседании Евразийского конгресса премьер-министр РФ Михаил Мишустин заявил, что уровень продовольственной безопасности России является одним из самых надежных в мире.

Поскольку планы по достижению показателей выпуска продукции АПК по большинству направлений достигнуты, Минсельхоз с 2024 года объединит стимулирующую и компенсирующую субсидии. Основной задачей станет поддержка производителей и развитие экспорта. Также фокус сместится на повышение эффективности сельского хозяйства, в частности за счет внедрения новейших технологий: систем дистанционного зондирования земли, дронов, робототехники и других решений.

Источник: Минсельхоз, ТАСС

Господдержка АПК в этом году составила 472,5 млрд руб., это на 26,7 млрд руб. больше, чем планировалось изначально

Дополнительные средства были выделены на транспортировку агропродукции, поддержку зернопроизводителей, компенсацию затрат на минеральные удобрения, стимулирующую и компенсирующую субсидии и др.

Источник: Минсельхоз

Меры господдержки фермеров будут сохранены в 2024 году

В этом году на поддержку фермеров из бюджета было выделено 12 млрд руб. В следующем году меры поддержки будут сохранены, а также появятся новые механизмы для развития малого агробизнеса.

Источник: Минсельхоз

Цифровизация и внедрение технологий

В течение 10-15 лет российский АПК может полностью уйти от устаревших аграрных бизнес-моделей к высокотехнологичному цифровому производству

Уже сегодня крупнейшие компании АПК активно внедряют новые технологии, в т.ч. системы компьютерного зрения, технологии управления беспилотной сельскохозяйственной техникой, цифровые дождевальные машины и системы внесения удобрений. По оценкам экспертов, АгроТек имеет потенциал кратного роста уже к 2030 году.

В 2023 году сельское хозяйство вошло в число приоритетных отраслей экономики РФ для внедрения ИИ. По оценкам Национального центра развития искусственного интеллекта, к 2025 году массовое внедрение ИИ может обеспечить валовый прирост добавленной стоимости на 25% в растениеводстве и на 13% в животноводстве.

Для стимулирования модернизации отрасли в Минсельхозе создан единый центр цифровой компетенции в АПК. Кроме того, в декабре 2024 года планируется запуск единой цифровой платформы на базе ИИ и машинного обучения для обеспечения высокого уровня контроля, прогнозирования и моделирования в отрасли на основе полной, достоверной и актуальной информации. А в рамках работы по импортозамещению ПО, Минсельхоз создает маркетплейс отечественного софта для АПК.

Источник: Минсельхоз, Российская газета, РБК

Правительство РФ запускает программу господдержки создания и развития агробиотехнопарков стоимостью 1,5 млрд руб.

Агробиотехнопарки будут специализироваться на исследовательской и инновационной деятельности в области биотехнологий, селекции животных и сельскохозяйственных культур, пищевых и кормовых добавок, средств защиты растений, на исследовании других, крайне востребованных направлений.

Источник: Финмаркет

Закупки сельхозтехники

Минпромторг увеличит до 5,2 млрд руб. субсидии на приобретение сельхозтехники

Дополнительные 3,2 млрд руб. будут выделены в рамках «программы 1432» на субсидирование скидок в 10-15% на отечественную продукцию, прежде всего, на тракторы, которые первоначально в этом году, как и остальная самоходная техника, не попали в госпрограмму. Субсидии позволят закупить более 2,1 тыс. сельскохозяйственных тракторов по фиксированным ценам с учетом скидок от текущей рыночной стоимости.

Бюджет «программы 1432» в 2022 году составлял 8 млрд руб., в 2021-м — 10 млрд руб., в 2020-м — 12 млрд руб. «Росспецмаш» отмечал, что программа позволила российским производителям сельхозтехники модернизировать и нарастить объемы производства, а также увеличить долю на внутреннем рынке с 24% в 2013 году до 61% в 2022-м.

Кроме того, для сохранения динамики обновления и расширения парка сельхозтехники (плановый показатель 700 тыс. единиц техники к 2030 году с текущих 568 тыс. единиц) перечень товаров для параллельного импорта будет дополнен запчастями для сельхозтехники.

В настоящее время, по данным «Ростсельмаш», более 50% парка сельхозтехники в России находятся за пределами сроков эксплуатации. При этом дефицит комбайнов и тракторов от существующего парка составляет 27% и 15% соответственно.

Источник: Минсельхоз, Агроинвестор

Минсельхоз и Минпромторг РФ договорились о снижении цен на сельхозтехнику при условии обязательного ее выкупа

В рамках соглашения Минсельхоз определяет количество позиций сельхозтехники для выкупа, а Минпромторг гарантирует ее продажу по ценам 2022 года. Мера может начать действовать уже с июля.

Источник: Интерфакс

Растениеводство в январе-мае 2023 г.

В отличие от животноводства, производство продукции растениеводства имеет ярко выраженную сезонность, что ограничивает возможности подведения предварительных итогов. На текущий момент в отдельных регионах начата уборочная кампания, однако ее масштабы пока незначительны. Сельхозпроизводители реализуют как продукцию урожая предыдущего года, так и текущего.

Отгрузки продукции растениеводства хозяйствами всех категорий

| | Май 2023 г., тыс. тонн | Май 2023 г. к маю 2022 г., % | 5 мес. 2023 г., тыс. тонн | 5 мес. 2023 г. к 5 мес. 2022 г., % |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Зерновые и зернобобовые - всего | 5380,0 | 67,9 | 25935,7 | 50,4 |
| • пшеница | 3585,3 | 81,4 | 17652,6 | 66,3 |
| • кукуруза | 630,3 | 27,1 | 3578,1 | 24,0 |
| Масличные культуры - всего | 1208,6 | 89,5 | 6588,6 | 37,7 |
| • подсолнечник | 704,0 | 62,4 | 3715,3 | 17,5 |
| Сахарная свекла | 160,5 | 352,9 | 3677,7 | 214,3 |
| Льноволокно | 0,3 | -38,8 | 1,3 | -29,5 |
| Картофель | 157,4 | 58,7 | 1174,7 | 11,6 |
| Овощи | 240,3 | 17,4 | 1200,8 | 11,2 |

Остатки продукции на конец отчетного месяца в сельхозорганизациях

| | Май 2023 г., тыс. тонн | Май 2023 г. к маю 2022 г., % |
|---------------------------------|------------------------|------------------------------|
| Зерновые и зернобобовые - всего | 15 641,4 | 61,5 |
| • пшеница | 9 038,6 | 69,4 |
| • кукуруза | 1 729,4 | 16,7 |
| Масличные культуры - всего | 2 414,5 | 63,2 |
| • подсолнечник | 1280,4 | 82,2 |
| Сахарная свекла | 0 | 0 |
| Льноволокно | 1,2 | -49,9 |
| Картофель | 293,2 | 14,5 |
| Овощи | 219,0 | 62,0 |

Растениеводство: главные темы июня

Планы по наращиванию производства

Минсельхоз сохраняет прогноз урожая зерновых на уровне 123 млн тонн, в т.ч. 78 млн тонн пшеницы

Российский зерновой союз приводит прогноз в 130-140 млн тонн, что на 10-15% меньше рекордных показателей прошлого года.

К концу июня под зерновыми находилось ~ 55,6 млн га и уже было намолочено 2 млн тонн зерновых. Южные регионы первыми вступают в уборочную кампанию, там прогнозируются довольно хорошие урожаи, сравнимые с прошлогодними.

Валовый сбор зерновых культур растет в России пятый год подряд. В первую очередь это происходит благодаря повышению их урожайности: с 25,4 ц/га в 2018 году до 33,6 ц/га в 2022-м (+33%).

Источник: Минсельхоз, Российская газета, Российский зерновой союз

В сезоне-2022/23 производство сахара в РФ вырастет на 10,4% и составит 6,2 млн тонн против 5,61 млн тонн в сезоне-2021/22

С сезона-2016/17 года Россия производит больше сахара, чем потребляет и наращивает экспорт. В этом сезоне он может превысить 330 тыс. тонн (+6% к предыдущему году).

Источник: Минсельхоз

Товарное производство овощей открытого и закрытого грунта показывает положительную динамику

По данным Минсельхоза, за 4 месяца 2023 года было произведено 517,1 тыс. тонн тепличных овощей, что на 2,4% больше, чем в аналогичном периоде 2022 года. По итогам 2022 года производство тепличных овощей составило 1,64 млн тонн (+4,5% к 2021 году).

Производство овощей открытого грунта составило в 2022 году 5,8 млн тонн (+5,4% к 2021 году). Прогноз на 2023 год — 5,9 млн тонн, на 2024 год — 6 млн тонн.

По оценке Плодоовощного союза, в России около 50% урожая овощей открытого грунта идет на переработку. За последние пять лет объем производства замороженных овощей вырос в 1,9 раза, а овощных консервов — на 37%.

Источник: Минсельхоз

Урожай риса в 2023 году может вырасти на 15%

Сбор риса в РФ в 2022 году составил 923 тыс. тонн. В этом году посевы этой культуры увеличились на 20 тыс. га до 194 тыс. га. Предварительный прогноз урожая > 1 млн тонн.

Источник: Минсельхоз

За первые 5 месяцев 2023 года экспорт муки из РФ вырос на 30% к уровню аналогичного периода 2022 года

По итогам 2022 года экспорт муки вырос в 3,5 раза. Также в 2022 году Россия подтвердила свой статус крупнейшего экспортера пшеницы.

Источник: Минсельхоз

Минсельхоз поставил цель увеличения производства плодов и ягод в организованном секторе до 2 млн тонн, а к 2025 году до 2,5 млн тонн

В прошлом году организации произвели рекордные 1,7 млн тонн. За последние 5 лет производство плодов и ягод в организованном секторе выросло на 44%, а за 10 лет — в 2,5 раза.

Валовый сбор плодов и ягод в РФ при этом в 2022 году составил 4,3 млн тонн (+5,8%, CAGR 2011-2022 = 5%). Рынок оценивался в 8,8 млн тонн, среднедушевое потребление — 63 кг на человека в год. Потенциальная емкость рынка — 14,6 млн тонн.

Развитие отечественного производства должно происходить с использованием отечественного посадочного материала (цель Минсельхоза — не менее 90%). В прошлом году данный показатель составил 74%, а в 2023 году вырастет до 80%.

Источник: Минсельхоз, ТАСС

В этом сезоне производство подсолнечного масла в РФ вырастет на 7% до 6,3 млн тонн

Экспорт также существенно вырастет — до 4 млн тонн (+ 900 тыс. тонн к предыдущему году).

Перерабатывающие мощности по масличным в РФ оцениваются в 30 млн тонн. Сырья в стране не достаточно до полной загрузки мощностей, поэтому фокус делается а увеличение переработки, а экспорт ограничивается пошлинами.

Новый урожай масличных прогнозируется ниже прошлогоднего: 28 млн тонн против 29,1 млн тонн. При этом сбор подсолнечника может составить 15,7 млн тонн (почти 16,4 млн тон в 2022-м), рапса — 4,2-4,4 млн тон (4,5 млн тонн), сои 6,2 млн тонн (6 млн тонн).

Источник: OleoScore.ru, Агроинвестор

Изменения регулирования рынка семян

В 2022 году уровень самообеспеченности семенами составил 60,3%

Доктриной продовольственной безопасности России установлено достижение к 2030 году самообеспеченности семенами российской селекции на уровне 75%.

Одной из мер по стимулированию российской селекции является принятое в конце мая постановление «Об утверждении Правил локализации производства семян сельскохозяйственных растений на территории Российской Федерации». Оно вступит в силу с 1 сентября 2023 года и, по задумке, позволит снизить риск утраты компетенции в области селекции и семеноводства ключевых сельхозкультур, а также преодолеть технологическую зависимость отечественного сельскохозяйственного производства от импорта.

Постановление, в частности, регулирует совместную деятельность российских организаций и организаций с участием иностранных производителей (доля последних не должна превышать 49%), а также критерии локализации при создании сортов и гибридов и при выращивании семян.

Источник: Минсельхоз

Утвержден перечень семян для возможного ограничения их ввоза осенью-зимой 2023 года

С 1 октября по 31 декабря могут быть установлены количественные ограничения на ввоз семян из недружественных стран, их перечень утвержден Правительством РФ, в него вошли картофель, пшеница, семенная рожь, семенной ячмень, соевые бобы и др.

Источник: Минсельхоз

Доступность удобрений

Фиксация внутренних цен на удобрения продлена, индексация не производилась с сентября 2022 года

Предельные цены на удобрения для внутреннего рынка были добровольно введены производителями в 2021 году. Затем они индексировались в июне и сентябре 2022 года.

По данным Росстата, производство минеральных удобрений в РФ в апреле 2023 года выросло на 19% по сравнению с уровнем аналогичного периода прошлого года и на 3,7% к показателю за март этого года — до 2,1 млн т в пересчете на 100% питательных веществ.

За последние десять лет Россия увеличила производство удобрений на 40% (до 55 млн тонн), полностью обеспечивает себя всеми основными видами этой продукции и является крупнейшим экспортером минудобрений в мире.

Источник: Минсельхоз, ТАСС

Вовлечение земель в оборот

На мелиорацию сельхозземель в 32 регионах будет дополнительно направлено 668 млн руб.

Это позволит расширить фонд земель сельхозназначения и приблизиться к достижению цели вовлечения в оборот 13 млн га земель.

Госпрограмма «Земля», направленная на перевооружение мелиоративного комплекса, сохранение и вовлечение земель в оборот, является одной из ключевых в РФ. На нее в 2023 году выделено 34,8 млрд руб., что в 1,5 раза больше, чем в 2022 году.

Источник: Минсельхоз

Квотирование экспорта зерна

Утвержден новый механизм квотирования экспорта зерна

По данным Института конъюнктуры аграрного рынка, в этом сезоне будет экспортировано 60 млн тонн зерновых, в том числе пшеницы 47,7 млн тонн. Экспорт следующего сезона будет зависеть от урожая, большинство экспертов ожидают его на уровне 55 млн тонн.

Чтобы обеспечить высокий объем отгрузок, Правительство изменило механизм квотирования, позволяя экспортерам добровольно отказываться от тарифных квот или их части, если они понимают, что не успевают вывезти заявленные объемы. К компаниям, которые не выберут квоты, будет применяться понижающий коэффициент при следующем распределении квот.

Источник: Минсельхоз, Агроинвестор

Животноводство в январе-мае 2023 г.

Несмотря на сложную экономическую и политическую ситуацию, российское животноводство в целом демонстрирует положительную динамику. Продолжается планомерный рост поголовья и выпуска основной животноводческой продукции. Себестоимость производства при этом продолжает увеличиваться, что негативно отражается на потребительских ценах. Одновременно растут отгрузки российской продукции за рубеж.

Поголовье

| | Поголовье на конец мая 2023 г., млн голов | Изменение май 2023 г. / апрель 2023 г., % | Изменение май 2023 г. / май 2022 г., % |
|-------------|---|---|--|
| Птица | 465,7 | -1,2 | 0,3 |
| Свины | 26,5 | 0,1 | 6,0 |
| КРС | 8,0 | 1,0 | -0,0 |
| Овцы и козы | 3,6 | 4,3 | -4,4 |

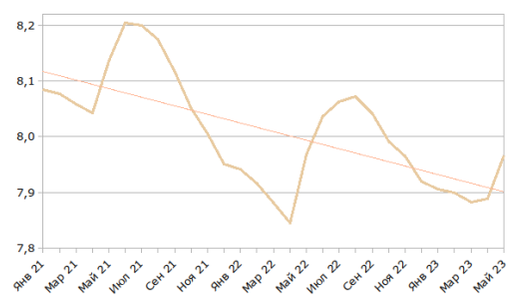
Динамика поголовья птиц, млн голов



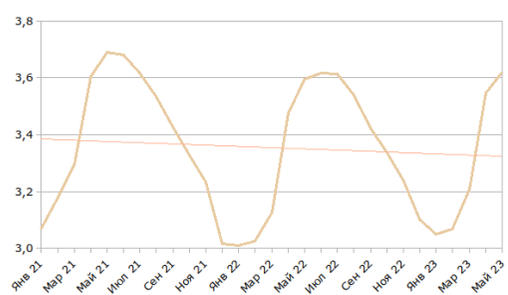
Динамика поголовья свиней, млн голов



Динамика поголовья КРС, млн голов



Динамика поголовья овец и коз, млн голов



Выпуск продукции животноводства

| | Выпуск в мае 2023 года | Изменение май 2023 г. / апрель 2023 г., % | Изменение май 2023 г. / май 2022 г., % |
|--|------------------------|---|--|
| Яйца, млрд шт. | 3,2 | 1,4 | 2,3 |
| Молоко, млн ц | 17,6 | 3,9 | 7,3 |
| Скот и птица на убой в живом весе, млн ц | 11,3 | 2,6 | 2,7 |

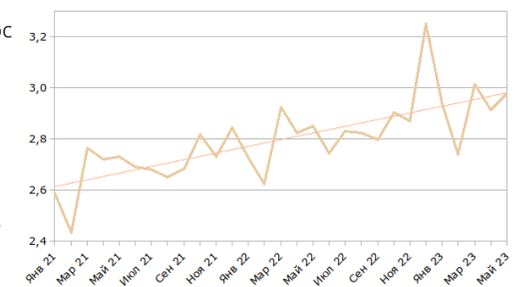
Динамика выпуска основных видов продукции животноводства: яиц (слева), молока (по центру), мяса (справа)



Наличие кормов

Выпуск комбикормов в России в мае 2023 года вырос до **2,976 млн т**, на **2%** по сравнению с апрелем 2023 года и на **4%** по сравнению с маем 2022 года.

Несмотря на сезонные и ситуативные колебания рынка, производство комбикормов имеет положительную тенденцию за счет роста поголовья, импортозамещения и перехода все большего числа хозяйств на готовые рационы.



Животноводство: главные темы июня

Доступность ветпрепаратов

На 30% вырастет производство ветпрепаратов в РФ в 2023 году

По данным Минсельхоза, на российском рынке зарегистрировано 2 214 ветпрепаратов, из них 1 339 (60,5%) отечественного производства. В 2022 году было зарегистрировано 30 новых отечественных ветпрепаратов, это в 2 раза больше, чем годом ранее.

Санкции стимулировали российское производство. По данным Национальной ветеринарной ассоциации, в 2019-2021 годах отечественные производители выпускали ветпрепаратов на 54-56 млрд руб. В 2022 году выпуск вырос до 63,7 млрд руб., а к 2030 может составить 82,5 млрд руб. Наибольшая доля рынка (70%) приходится на препараты для сельскохозяйственных животных.

Несмотря на все еще высокую долю зарубежных препаратов, в ряде ключевых областей самообеспеченность высокая. В частности, Россия на 100% обеспечена собственными вакцинами от особо опасных болезней животных. На их поставку в регионы в 2022 году ушло 3,5 млрд руб.

С 1 сентября производители ветеринарных фармацевтических препаратов должны иметь положительное заключение о соответствии требованиям правил GMP в России (ЕАЭС). Некоторые эксперты высказывали опасения, что из-за проблем с выполнением данных требований может существенно сократиться присутствие иностранных компаний на российском рынке. Однако Россельхознадзор утверждает, что 36 площадок зарубежных компаний успешно прошли инспекцию на соответствие требованиям GMP. В совокупности они производят порядка 300 наименований препаратов. Еще 43 площадки или ожидают проверки или результатов инспектирования. Реально на российском рынке обращается не более 600 наименований зарубежных ветпрепаратов.

Источник: Ветеринария и жизнь, Интерфакс, Агроинвестор

Планы по наращиванию производства

К 2025 году производство свинины в РФ может увеличиться на 1 млн т к 2022 году, а потребление до 32 кг / чел. в год

По данным Национального союза свиноводов, ежегодный прирост производства свинины в РФ будет составлять от 200 до 400 тыс. тонн. Это позволит повысить внутреннее потребление свинины с 29,8 кг до 32 кг на человека в год, а экспорт с 200 до 350-400 тыс. тонн.

Высокими темпами развивается также производства мяса птицы, им Россия полностью себя обеспечивает. Особенно высокими темпами растет выпуск индейки: в 2022 году — 415 тыс. тонн, в 2021 году — 400 тыс. тонн. По данным Национальной ассоциации производителей индейки, в 2023 году производство вырастет до 440 тыс. тонн, в 2024 году — до 480 тыс. тонн, а к 2030 году превысит 680 тыс. тонн.

В целом в 2022 году производство мяса в РФ выросло на 3,3%, а его потребление достигло 79 кг на душу населения. Россельхозбанк прогнозирует, что общее потребление мяса в РФ в 2023 году возрастет до рекордных 80 кг на душу населения.

Источник: Ветеринария и жизнь, Мясная индустрия, Минсельхоз

Экспорт молочной продукции, в первую очередь сухого молока, может быть серьезно увеличен

Несмотря на стабильно сложную ситуацию с молочным стадом, объемы производства молока в стране не падают. Государственная поддержка позволяет отрасли развиваться. В этом году поддержка молочного направления увеличена на 2 млрд руб. Также Минсельхоз прорабатывает вопрос о 100%-ной компенсации затрат экспортеров при вывозе продукции на внешние рынки.

Источник: Milknews

Развитие генетики

В первом чтении принят законопроект об обязательной молекулярно-генетической экспертизе импортного семени и эмбрионов

Применение недоброкачественного племенного материала при искусственном осеменении грозит животным инфекционными и генетическими болезнями. При этом значительная доля ввозимой в РФ продукции имеет проблемы с качеством: Россельхознадзор обнаружил в 73,9% проб спермы бактерию *Histophilus somni* (вызывает гистофилез), в 71,2% — *Mycoplasma spp.*, а в 66,9% — *Campylobacter spp.*

В случае принятия законопроекта, с 1 сентября 2023 года молекулярно-генетическую экспертизу импортной племенной продукции будут проводить в аккредитованных лабораториях за счет собственников материала по цене ~ 4 тыс. руб. за одного племенного животного. Учитывая, что средний импортер семени завозит ~ 1,5 млн доз от 60 быков-производителей, закупочная цена составляет 1,5 долл., а цена реализации 6-8 долл., мера не станет существенной финансовой нагрузкой для импортеров и не приведет к росту цен на внутреннем рынке.

Отметим также, что проблемам генетики КРС в последние годы уделяется повышенное внимание, т. к. от нее напрямую зависит эффективность бизнеса. Инициаторами проектов в данной сфере выступает не только государство, но и бизнес.

В частности, чтобы снизить зависимость животноводства от импортного семени, «Курчатовский институт» совместно с негосударственным институтом развития «Иннопрактика» создали базу генетических данных для селекции КРС. Ученые оцифровали результаты генотипирования 19 тыс. голов в Краснодарском крае, и намерены провести аналогичную работу в Ставропольском крае.

«Мираторг», в свою очередь, развивает систему геномной оценки молочного КРС в Краснодарском крае и Подмосковье.

Источник: Ветеринария и жизнь, ТАСС



КОНСАЛТИНГОВАЯ ГРУППА «ТЕКАРТ»

«Текарт» оказывает услуги консалтинга, цифровой трансформации и интеграции бизнес-процессов, маркетинга и оргразвития. В основе нашей деятельности лежит 20-летний уникальный опыт системного и маркетингового анализа, стратегического планирования, практического долгосрочного маркетингового и консультационного сопровождения клиентов, интеграции управленческих решений. Мы помогаем повысить общую эффективность работы, создать новые продукты и бизнес-модели, найти новые ниши для бизнеса, систематизировать маркетинг, интегрировать разрозненные бизнес-процессы, создать инновационную корпоративную культуру.

Подробнее о наших компетенциях: techart.ru/about/structure

«Текарт» в цифрах:

| | |
|----------------|--|
| 1999 | год основания компании |
| 160 | сотрудников |
| 9 000 | клиентов |
| 14 000 | выполненных проектов |
| 37 000+ | компаний в экосистеме |
| 2 место | в рейтинге «Маркетинговый консалтинг» (RAEX) |

 techart.ru

 info@techart.ru

 +7 (495) 790-7591