

№1
2022

БЕЛГОРОДСКИЙ АГРОМИР

[журнал об эффективном сельском хозяйстве]

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

СПЕЦВЫПУСК

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗОЛОТАЯ | 20 ОСЕНЬ | 22



Министерство
сельского хозяйства
Российской Федерации

XXIV ВСЕРОССИЙСКАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА



16+



Уважаемые труженики и ветераны агропромышленного комплекса Белгородчины! Поздравляю вас с Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Ваш праздник отмечает вся белгородская земля. И это неслучайно. Наша область – традиционно аграрная. А индустрия продовольствия – одна из ключевых отраслей региональной экономики, прочная основа благополучия территории и достойного качества жизни белгородцев.

Сегодня агропромышленный комплекс области включает в себя 878 крупных, средних и малых предприятий сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности. Здесь занято 135 700 белгородцев – это каждый шестой трудоспособный житель региона.

В течение многих лет аграрная отрасль области занимает ведущие позиции в России, выступает одним из главных производителей продовольствия в стране. В этом году, несмотря на объективные сложности и беспрецедентные санкции, агропромышленный комплекс области сохраняет свой лидерский статус в масштабах страны. По ключевому показателю – валовому производству сельскохозяйственной продукции – регион занимает третье место в России. А по объёмам производства в пересчете на один гектар пашни и на душу населения – первое. Область остаётся отечественным лидером в производстве мяса и комбикормов. Находится на третьем месте в общероссийском рейтинге по выпуску растительного масла и на пятом по производству сахара.

Преодолевая барьеры, связанные с неблагоприятной внешнеэкономической конъюнктурой и нарушением логистических цепочек, мы продолжаем реализацию экспортного аграрного потенциала области. Сегодня регион входит в десятку субъектов России с наибольшим объемом экспорта продукции АПК.

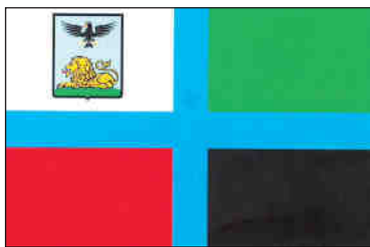
Сегодня перед нами стоят новые масштабные задачи. В ближайшие годы необходимо обеспечить рост показателя стоимости валовой продукции АПК в два раза. И конечно, сделать многое для развития и повышения привлекательности сельских территорий, улучшения качества жизни тружеников села. Уверен, вместе мы обязательно реализуем намеченное.

В день профессионального праздника хочу выразить благодарность всем работникам аграрной отрасли, людям разных специальностей. Вы обеспечиваете экономический успех области, укрепляете продовольственный суверенитет России.

Желаю каждому из вас крепкого здоровья, новых производственных побед, семейного благополучия и счастья!

В. Gladkov,
Губернатор Белгородской области

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ



образована 6 января 1954 года
входит в состав
Центрально-Чернозёмного
экономического района и
Центрального
федерального округа РФ



1 531,9

ТЫС. ЧЕЛОВЕК
проживает в регионе –
1,1% от общей численности
населения РФ



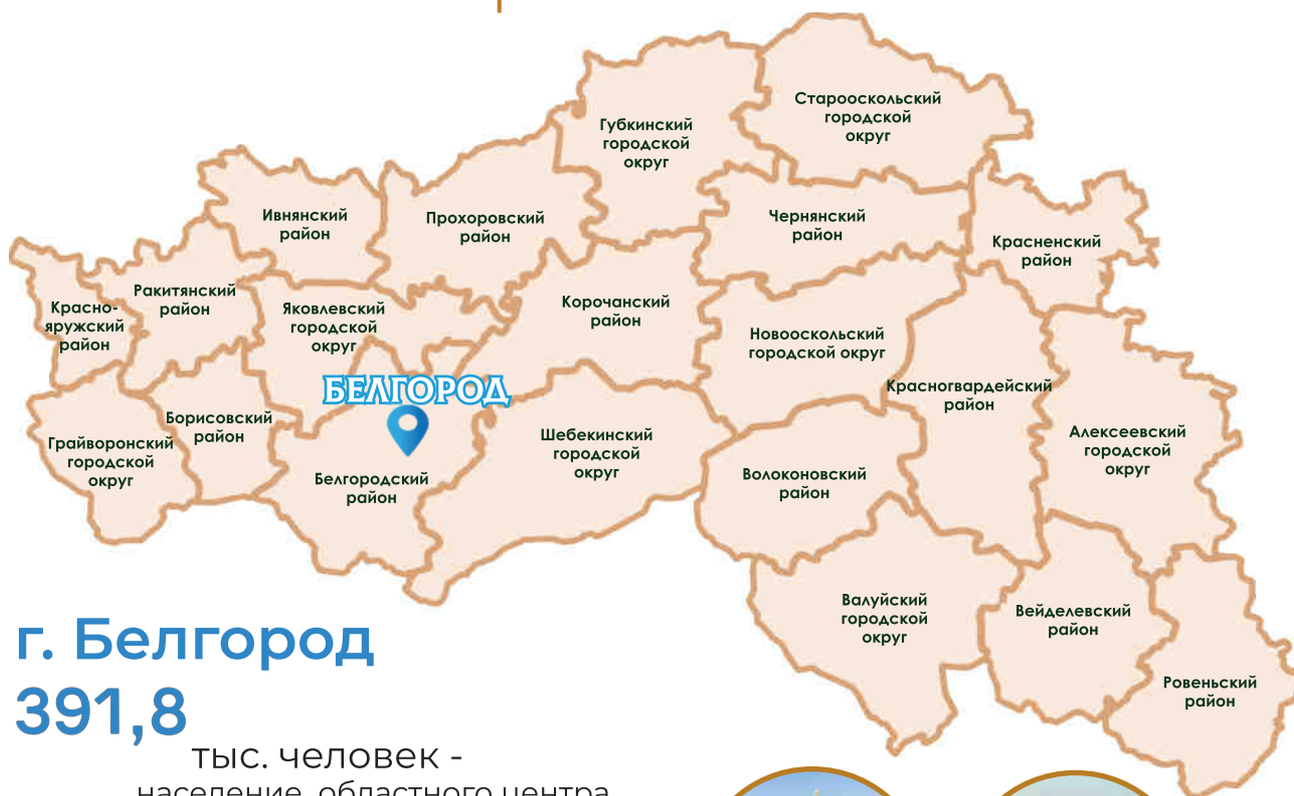
32,3%

494,5 тыс. человек -
сельские жители



67,7%

1037,4 тыс. человек -
городские жители



г. Белгород

391,8

тыс. человек -
население областного центра

В регионе **22** муниципальных образований:

- ▶ **13** муниципальных районов
- ▶ **9** городских округов





ru.freepik.com

РЕСУРСЫ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

2 713,4 тыс. га

территория
Белгородской области

1 931,3 тыс. га

сельхозугодья

242,0 тыс. га

лесные земли

1 477,0 тыс. га

площадь пашни

47,6 тыс. га

поверхностные воды

77%

сельхозугодий
- чернозёмы

Наибольший удельный вес в посевах занимают:

50% – зерновые и зернобобовые культуры ,

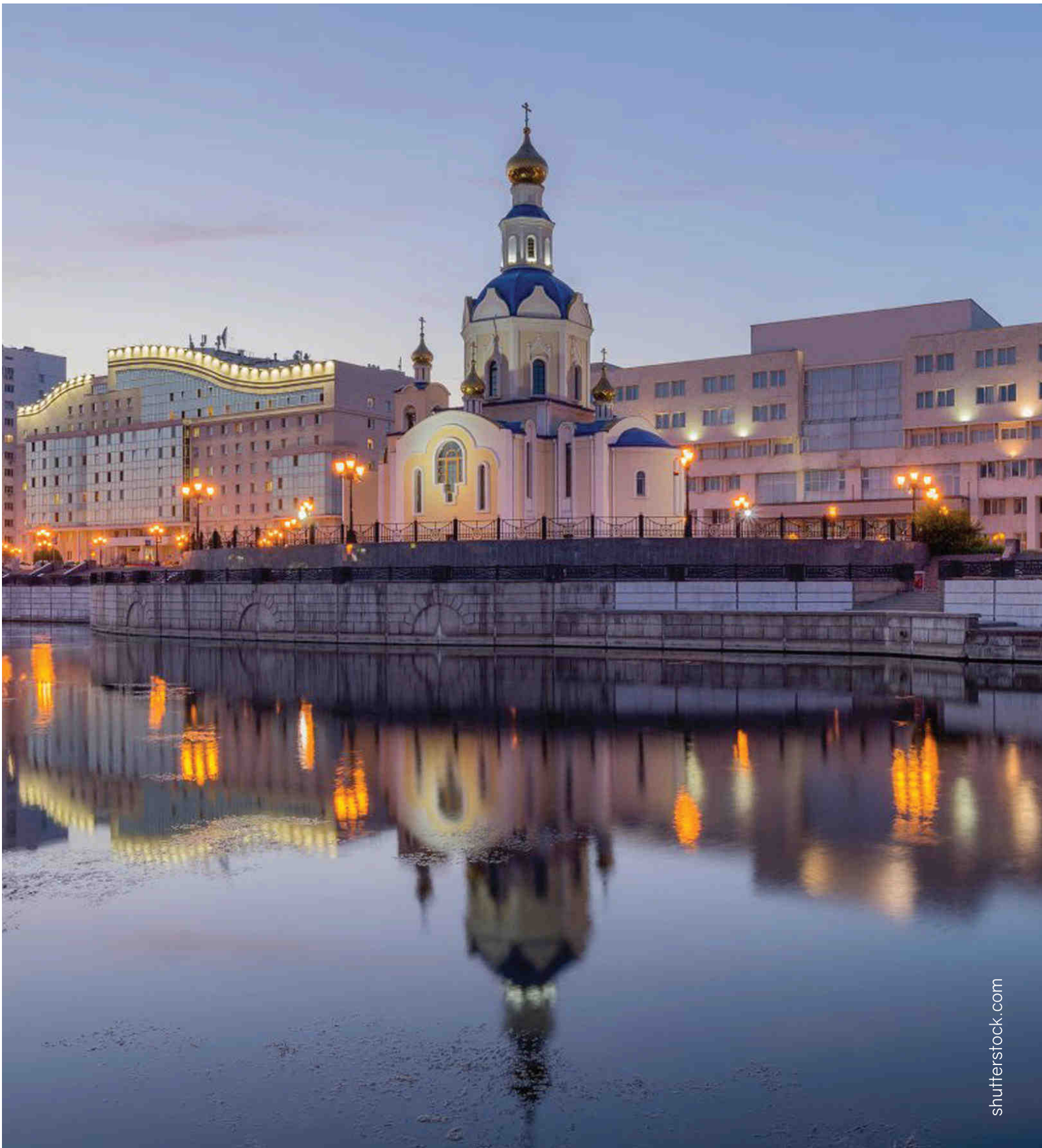
36,1% – технические культуры,

10,6% – кормовые культуры,

2% – картофель,

1,3% – овощебахчевые культуры.





shutterstock.com

РЕЙТИНГИ РЕГИОНА

2021-2022 ГГ.



в национальном экологическом рейтинге Общероссийской общественной организации «Зелёный патруль»



в рейтинге РБК «Лучшие регионы для жизни» агентства «Национальные кредитные рейтинги»



в рейтинге инвестиционной привлекательности регионов России Национального рейтингового агентства



в рейтинге субъектов РФ по уровню защищённости потребителей по версии Объединения потребителей России



в рейтинге регионов России по качеству жизни агентства «РИА Рейтинг» по версии «РИА Новости»



в рейтинге российских регионов по качеству дорог агентства «РИА Рейтинг»



в рейтинге качества жизни населения в субъектах РФ по версии экспертов АСИ



в Национальном рейтинге состояния инвестиционного климата в субъектах РФ по версии экспертов АСИ



в рейтинге социально-экономического положения субъектов РФ агентства «РИА Рейтинг»



АПК БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Агропромышленный комплекс и его базовая отрасль – сельское хозяйство – является одной из ведущих системообразующих сфер экономики Белгородской области.

Реализация на территории региона стартовавшего в 2006 году приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и выделение в его рамках значимой государственной поддержки позволили привлечь дополнительные инвестиции в аграрный сектор, что привело к ускорению развития отрасли в Белгородской области.

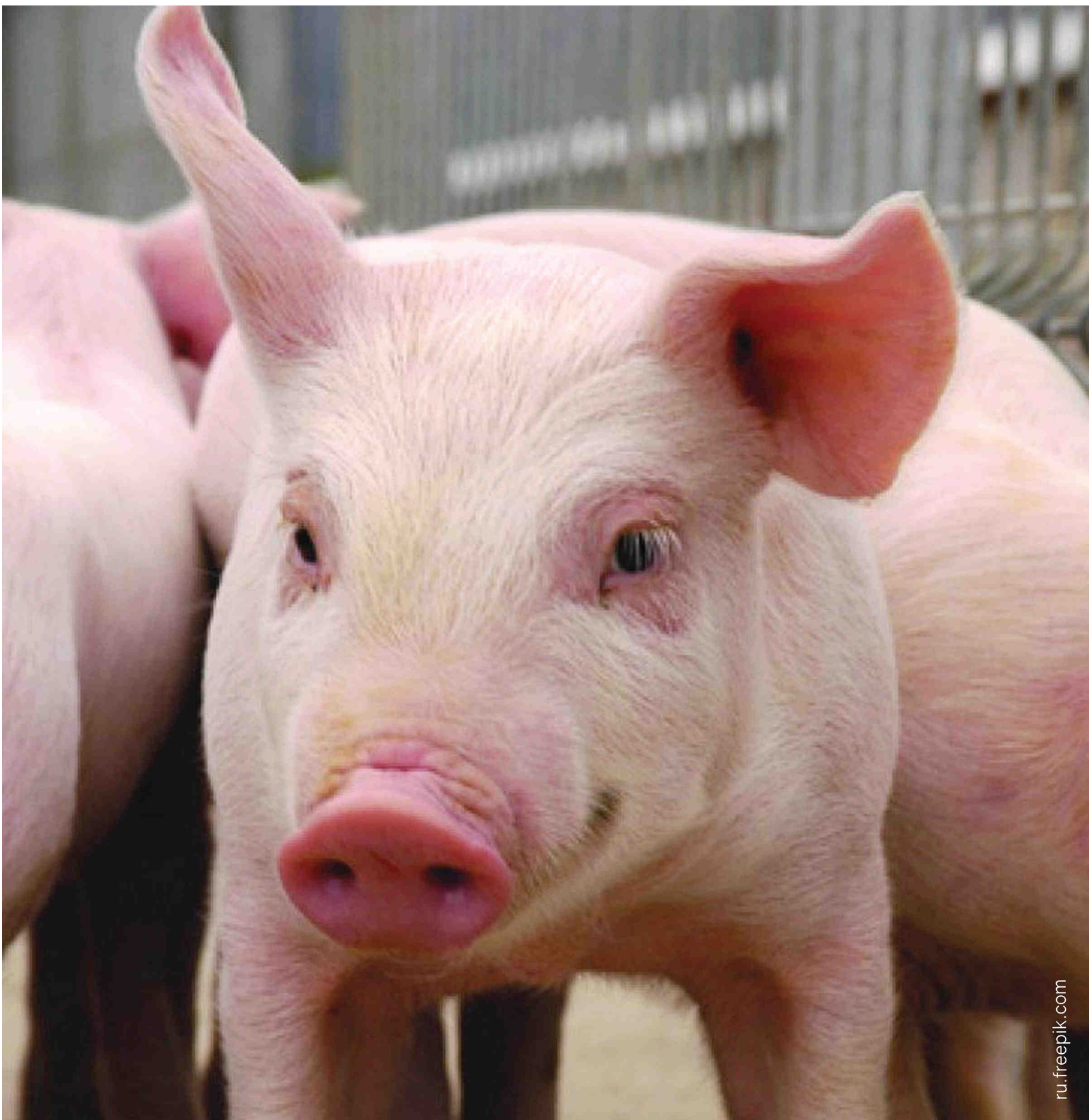
За прошедшие годы Белгородчине создано динамично развивающееся, высокотехнологичное, конкурентоспособное сельскохозяйственное производство, формирующее агропродовольственный рынок, экономическую безопасность области, трудовой и поселенческий потенциал сельских территорий.

Основной вклад в развитие агропромышленного комплекса региона вносят крупные агрохолдинговые структуры, занимающие ведущие позиции на рынке продовольствия в своих товарных сегментах. Среди них Группа компаний «ЭФКО», Группа компаний «Мираторг», Группа компаний «Агро-Белогорье», Группа компаний «Приосколье», Группа компаний «Славянка», Группа компаний «Русагро», Группа компаний «БВК», Агропромышленный холдинг «БЭЗРК-Белгранкорм», Группа компаний «Авида», Агропромышленный холдинг «Зелёная Долина», ОАО «Белгородский молочный комбинат», ЗАО «Алексеевский молочно-консервный комбинат».

В **2021** году доля сельскохозяйственной отрасли в структуре ВРП Белгородской области превысила **17%**, а с учетом пищевой и перерабатывающей промышленности достигла **30%**.



ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ АПК



ru.freepik.com

БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

2005 г.

Правительством области утверждена «Стратегия развития сельского хозяйства до 2010 г.». Основная ставка сделана на животноводство: птицеводство и свиноводство.

2006 г.

Созданы компании - ключевые игроки российского аграрного рынка: «Мираторг», «Агро-Белогорье», «ЭФКО», «Приосколье», «Белгранкорм», «Белая птица», «Авида».

2007 г.

Принята областная целевая программа развития малого бизнеса «Семейные фермы Белогорья».

2008 г.

В регионе собран рекордный урожай зерна - 3 млн. 262,9 тыс. тонн.

2009 г.

Производство зерновых - 2 млн. 385 тыс. тонн зерна – второй после рекорда 2008 года результат. Производство мяса с 2005 года увеличилось более чем в 3 раза и составило 923,5 тыс. тонн.

2010 г.

Произведено более 1 млн. тонн мяса - Белгородчина получила статус «мясной столицы» России. С целью увеличения площади лесов принята экологическая программа «Зелёная столица».

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ АПК



БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

2011 г.

Реализуется программа «Внедрение биологической системы земледелия на территории Белгородской области», цель - остановить деградацию и восстановить плодородие почвы.

2012 г.

Производство сельхозпродукции в пересчете на 1 гектар пашни впервые превысило 100 тыс. рублей. Завершено создание кластера птицеводства с производством более 800 тыс. тонн мяса птицы в год.

2013 г.

Производство мяса за 3 года выросло в 1,5 раза - ежегодно производится более 1,5 млн. тонн мяса. Благодаря программе биологизации земледелия урожай зерновых стабильно превышает 3 млн. тонн.

2014 г.

Взят курс на импортозамещение, реализуется программа по развитию садоводства, по увеличению производства овощей защищенного грунта. Собран рекордный урожай зерновых - 3 млн. 524,9 тыс. тонн.

2015 г.

Взят курс на развитие наукоёмкого инновационного аграрного производства. «Завод Премиксов №1» производит незаменимую аминокислоту L-лизин сульфат по технологии глубокой переработки пшеницы.

2016 г.

Поставлен очередной рекорд – произведено 1 млн. 634 тыс. тонн мяса. В пересчёте на каждого жителя Белгородчины - свыше 1 тонны мяса. Производительность каждого гектара пашни достигла 150 тыс. рублей.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ АПК



БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

2017 г.

Поставлен очередной рекорд – собрано 3 млн. 585 тыс. тонн зерна. С целью выведения собственной породы свиней НИУ БелГУ при финансировании ГК «Агро-Белогорье» создан Центр геномной селекции.

2018 г.

Регион впервые занял 2 место в РФ по объёму валового производства сельхозпродукции. Успешно реализован 1 этап областной программы биологизации земледелия - остановлена деградация почв пашни.

2019 г.

Собран рекордный урожай подсолнечника – 475,3 тыс. тонн с лучшей в РФ урожайностью – 31,6 ц/га. Создан один из 5 пилотных в стране НОЦ мирового уровня «Инновационные решения в АПК».

2020 г.

Принят региональный закон «Об обеспечении плодородия земель сельскохозяйственного назначения на территории Белгородской области». Собрано 3 млн 907,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых, произведено более 1 млн. 753,2 тыс. тонн мяса.

2021 г.

1 место в РФ по производству продукции сельского хозяйства на один гектар пашни – 230 тыс. рублей. 1 место в РФ по производству сельхозпродукции в пересчёте на душу населения – 224 тыс. рублей.

2022 г.

Валовой сбор зерновых и зернобобовых культур прогнозируется в объёме 3 551,2 тыс. тонн. Производство скота и птицы на убой (в живом весе) – в объёме 1 766,0 тыс. тонн.

ВКЛАД БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



В ОБЩЕРОССИЙСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО

4,6%

вклад региона в валовое производство продукции сельского хозяйства в РФ



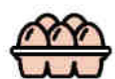
11,2%

скота и птицы на убой



10,9%

сои



3,6%

яиц



5,9%

сахарной свёклы



2,5%

зерна



3,1%

подсолнечника



2,2%

молока

6,7%

вклад региона в индустриальное производство сельхозпродукции в РФ



21,2%

свинины парной, остывшей, охлаждённой



13,7%

мяса птицы



35,0%

молока и сливок сгущённых



15,0%

комбикормов



16,1%

полуфабрикатов мяса и субпродуктов птицы



11,1%

майонезов



8,7%

сахара белого свекловичного



9,3%

масла подсолнечного



4,3%

спредов



3,2%

шоколада и кондитерских изделий



ru.freepik.com

НАШИ РЕКОРДЫ ПО ИТОГАМ 2021 ГОДА



в РФ по валовому
производству
продукции сельского
хозяйства

345,6 млрд руб.



в РФ по производству
продукции сельского
хозяйства на один
гектар пашни

230,0 тыс. руб.



в РФ по производству
продукции сельского
хозяйства на душу
населения

224,0 тыс. руб.



в РФ
по производству мяса
скота и птицы на убой

1 765,1 тыс. тонн



в РФ
по производству мяса
свиней на убой

920,2 тыс. тонн



в РФ
по производству мяса
птицы на убой

801,0 тыс. тонн



в ЦФО
по валовому
производству зерна

3 063,7 тыс. тонн



в ЦФО
по производству
молока

697,9 тыс. тонн



в ЦФО
по производству
подсолнечника

488,6 тыс. тонн



в РФ
по производству
комбикормов

4 860,7 тыс. тонн



в ЦФО
по производству ово-
щей открытого грунта

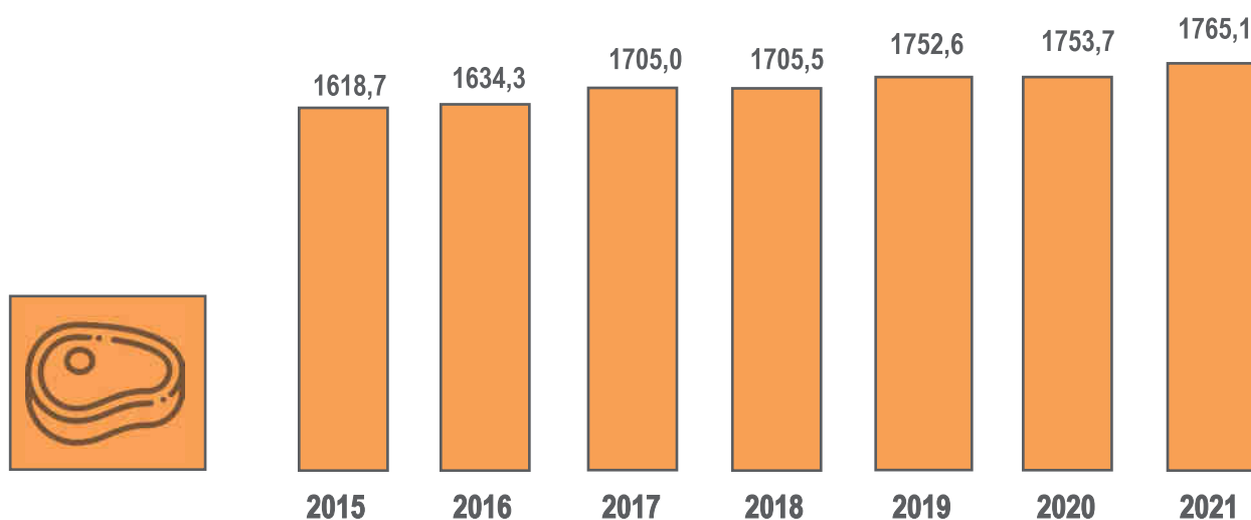
62,15 тыс. тонн



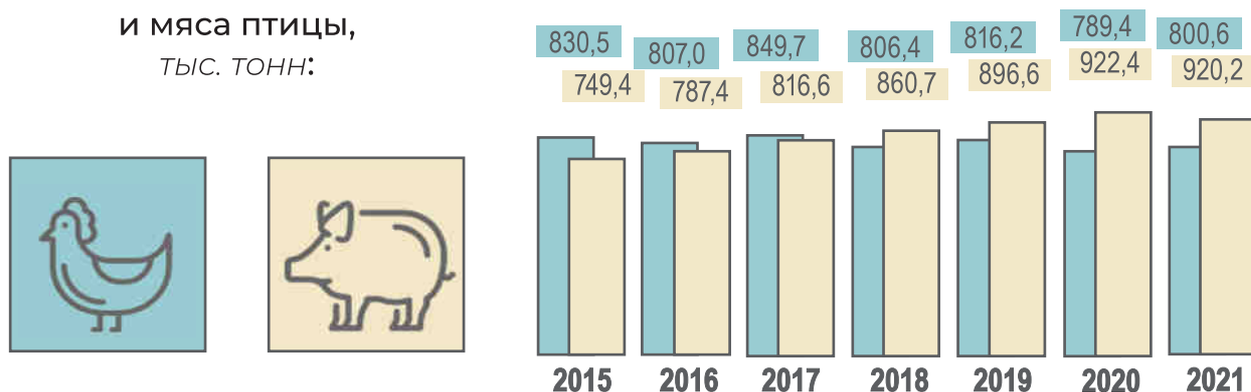
в РФ
по производству рас-
тительного масла

602,6 тыс. тонн

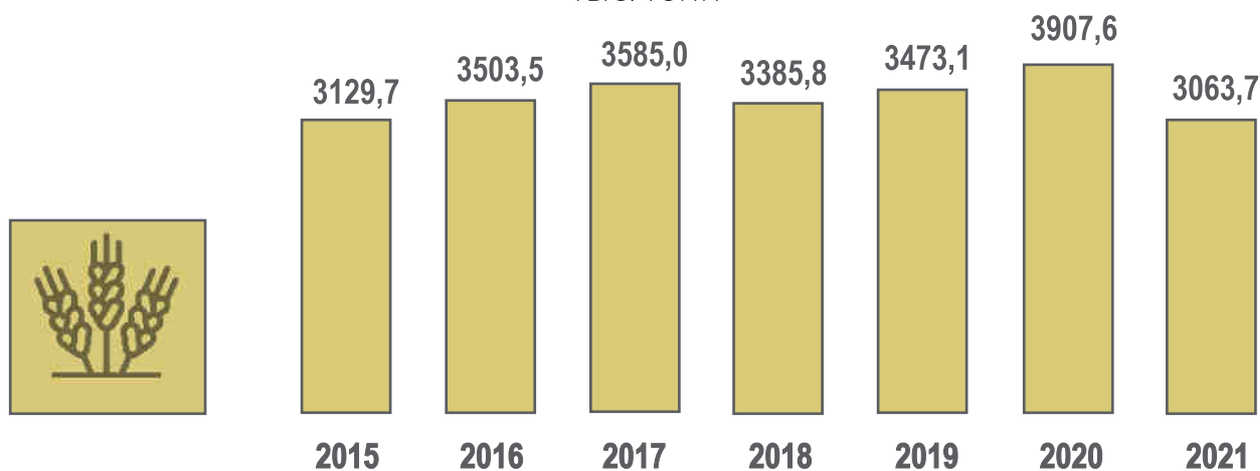
Валовое производство скота и птицы на убой (в живом весе)
в 2015-2021 гг., ТЫС. ТОНН



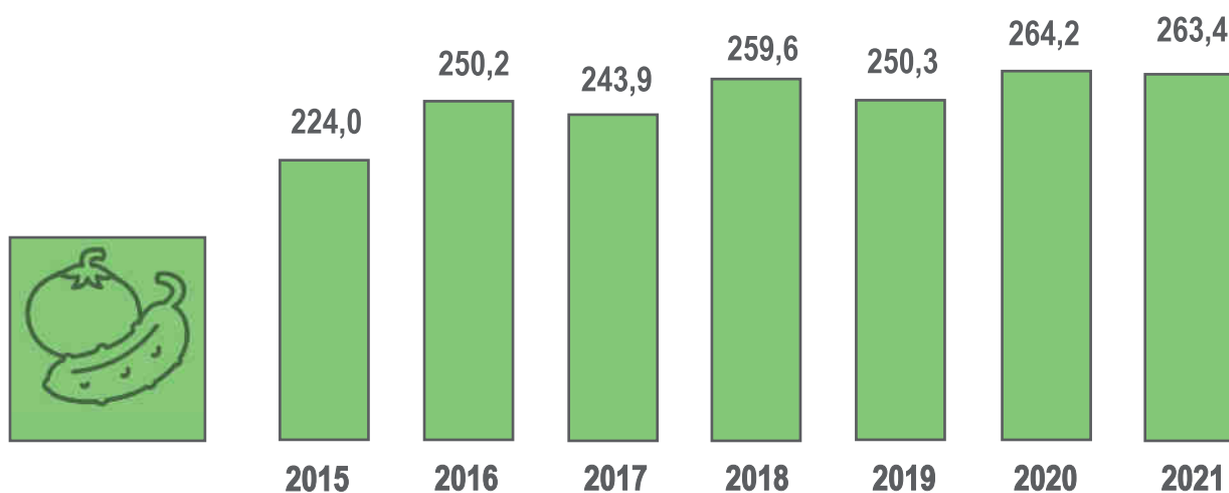
В том числе свинины
и мяса птицы,
ТЫС. ТОНН:



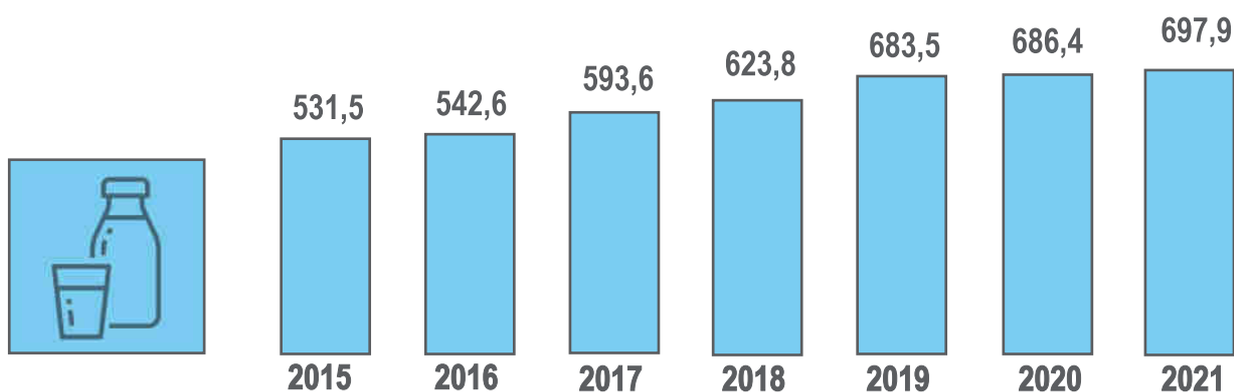
Валовое производство зерновых и зернобобовых культур в 2015-2021 гг.,
ТЫС. ТОНН



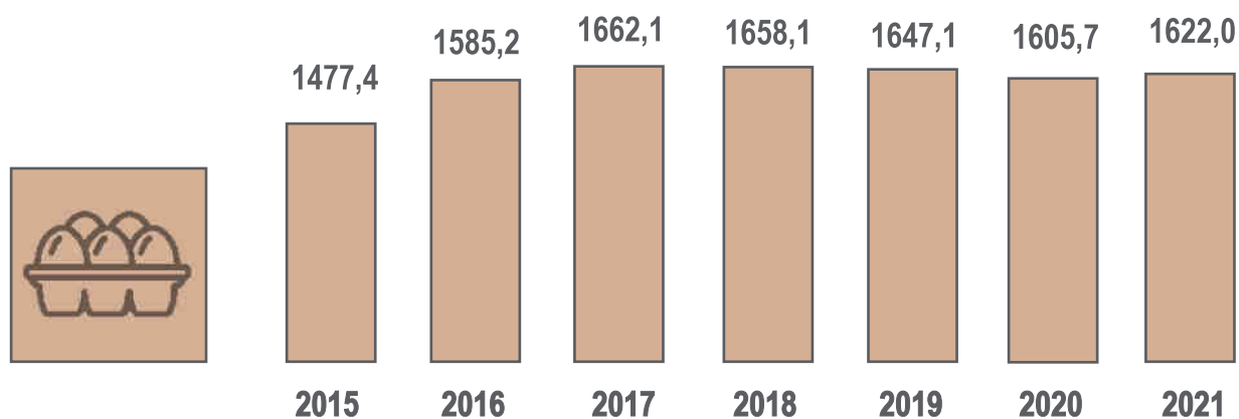
Валовой сбор овощей в 2015-2021 гг., тыс. тонн



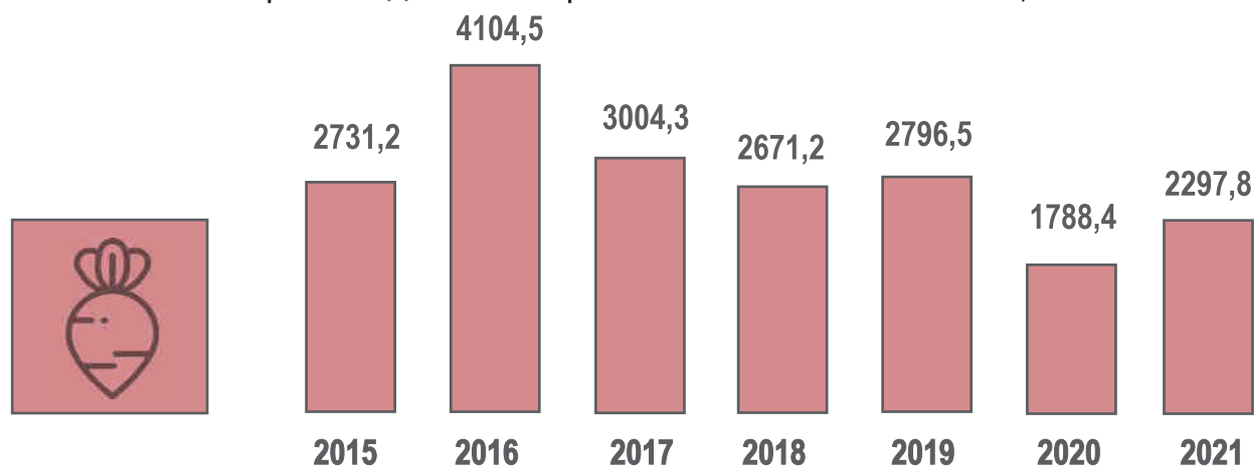
Валовое производство молока в 2015-2021 гг., тыс. тонн



Производство яиц 2015-2021 гг., млн штук



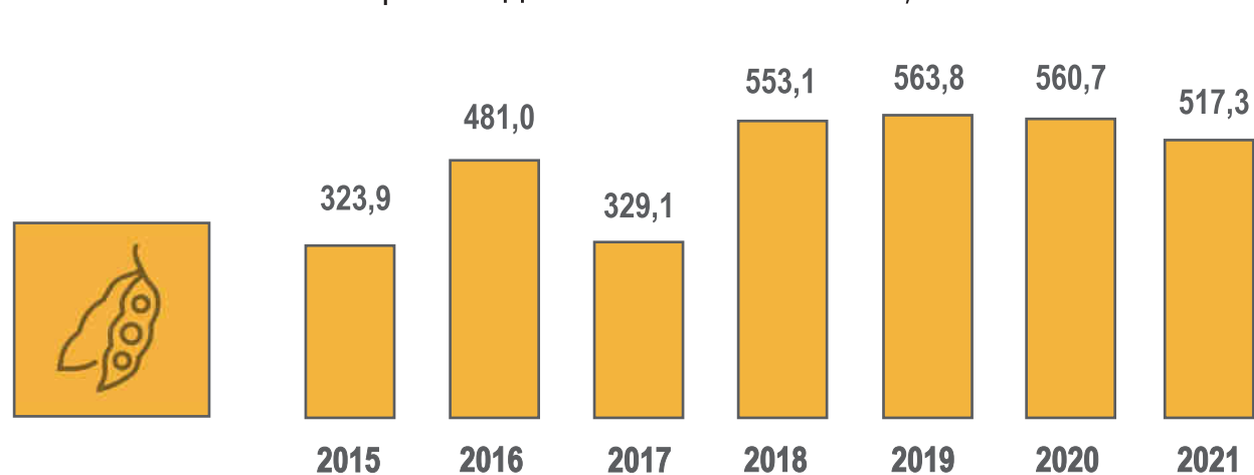
Валовое производство сахарной свёклы в 2015-2021 гг., *ТЫС. ТОНН*



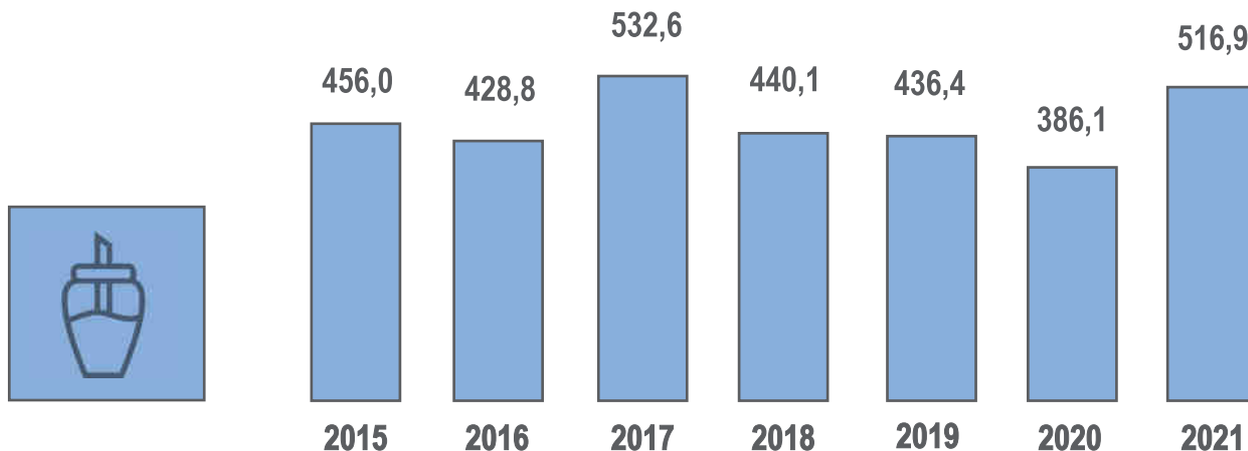
Валовое производство подсолнечника в 2015-2021 гг., *ТЫС. ТОНН*



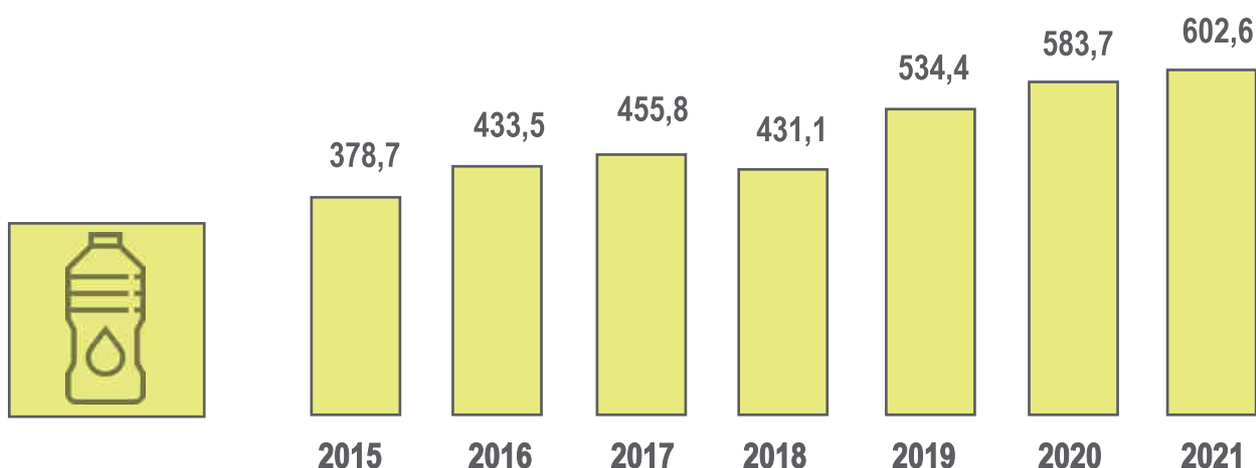
Валовое производство сои в 2015-2021 гг., *ТЫС. ТОНН*



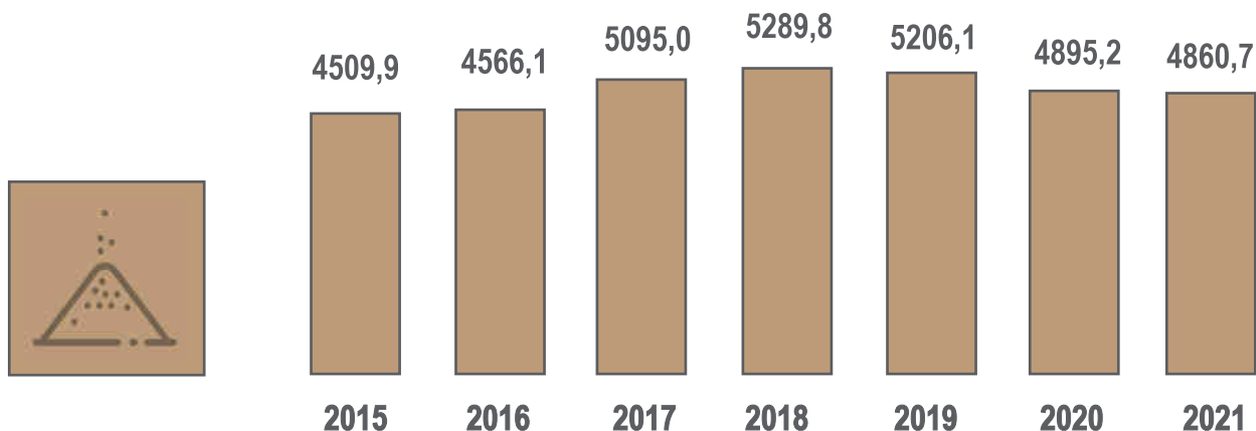
Валовое производство сахара в 2015-2021 гг., ТЫС. ТОНН



Валовое производство растительного масла в 2015-2021 гг., ТЫС. ТОНН



Валовое производство комбикормов в 2015-2021 гг., ТЫС. ТОНН



«Практически по всем показателям устойчивый рост»: Президент РФ Владимир Путин оценил работу Губернатора Белгородской области Вячеслава Гладкова

Губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков провёл рабочую встречу с Владимиром Путиным и представил Президенту основные показатели развития региона.



Президент России Владимир Путин встретился с Губернатором Белгородской области Вячеславом Гладковым.

Глава региона доложил Президенту о развитии Белгородской области за последние полтора года.

Экономика Белгородчины демонстрирует положительную динамику: так, по итогам 2021 года валовой региональный продукт составил один триллион 232 миллиарда рублей и превысил показатель аналогичного периода 2020 года почти на 250 миллиардов.

«Мы в прошлом году, когда определялись со стратегией развития региона, поставили, мне кажется, достаточно амбициозную цель: к 2030 году увеличить ВРП до двух триллионов рублей. Мне кажется, что у Белгородской области для этого есть все возможности. И несмотря на текущие проблемы в экономике, в отдельных отраслях, мы даже в этом году планируем, что ВРП увеличится по итогам 2022 года ещё на 50 миллиардов», – рассказал Вячеслав Гладков.

В первую очередь Белгородская область нацелена на решение вопросов импортозамещения, подчеркнул Губернатор и рассказал о некоторых проектах в этом направлении.

«Много разных проектов, начиная от посевных комплексов и режущего инструмента для авиационной промышленности, что очень сейчас востребовано. Завод по строительству беспилотных летательных аппаратов: есть компания «ЭФКО», которая в этой части уже имеет достаточно хорошие результаты и готова выйти уже на серийное производство. Сладкие белки – это продукция от тысячи до трёх тысяч раз слаще сахара, но позволяет решить проблемы с ожирением, с другими болезнями. Поэтому достаточно перспективно, они очень, как мне кажется, сильные и позволяют нам создать ещё порядка тысячи новых рабочих мест», – рассказал глава региона.

Губернатор акцентировал внимание главы государства на успехах в сфере агропромышленного комплекса Белгородской области, отметив, что за 2021 год доля сельского хозяйства в структуре ВРП составила 345 миллиардов.

«В этом году мы уже намолотили один миллион тонн, убираем зерновые, зернобобовые. Урожайность составила в среднем 55 центнеров с гектара, сравним с прошлым годом – она составляла 43 центнера. Конечно, сейчас погода –

дождей много, но, с другой стороны, правильно аграрии говорят: дождей мало не бывает. Поэтому справимся. Надеемся, что в этом году получим минимум 3,5 миллиона тонн», – доложил Вячеслав Гладков Президенту.



Белгородская область – на первом месте в Российской Федерации по производству сельхозпродукции на душу населения или на один гектар пашни и на третьем месте – по объёму выпускаемой сельскохозяйственной продукции в Российской Федерации. Надеемся, что удержим эти позиции и дальше», – Вячеслав Гладков.



«Я очень благодарен Вам за помощь, – поблагодарил Губернатор Владимира Путина за предоставленные меры поддержки, – потому что весной, когда стали рваться логистические цепочки по поставке семян, поставке кормовых добавок, витаминов – у нас много было вначале проблем, и возникли проблемы с кредитованием сельхозпредприятий, – очень помогло Министерство сельского хозяйства Российской Федерации: 3,3 миллиарда рублей мы получили очень быстро, и это позволило нам все весенние полевые работы провести в плановом режиме. Осенние полевые работы – мы видим, что никаких проблем у нас не будет».

Вячеслав Гладков озвучил ряд задач, которые стоят перед Белгородской областью в агропромышленном секторе.



Больше 20 процентов мяса свинины, 14 процентов мяса птицы, 15 процентов комбикорма в Российской Федерации, восемь процентов сахара – мы понимаем, какую роль играет область в рамках продовольственной безопасности Российской Федерации. Поэтому этому уделяем большое внимание», – Вячеслав Гладков.

Не обошел стороной Губернатор и проблемные аспекты развития АПК Белгородчины, сказав о возможных рисках в 2023 году: «Видим, что есть. Вместе с аграрным университетом Белгородской области разработали карту рисков. Возникают определённые проблемы и в селекции, и в генетике, и с поставкой программного обеспечения, и с витаминами для животных. Мы по каждому риску будем, конечно, выстраивать технологические карты, будем обращаться к Министерству сельского хозяйства, если не хватит своих ресурсов».

Что касается деятельности крупных сельхозхолдингов в области, Вячеслав Гладков отметил, что они имеют довольно большой запас устойчивости и достаточно уверенно сейчас себя чувствуют в нынешних условиях.



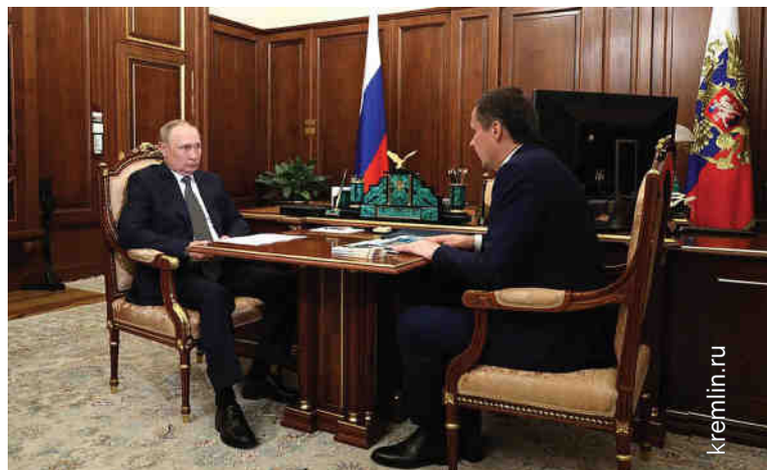
Вячеслав Гладков также представил информацию об инвестиционных проектах региона, деятельности металлургического комплекса, поддержке малого и среднего бизнеса и производстве экспортоориентированной продукции.

Губернатор отметил: «Экономика области – это две части: основная часть – это металлургия, горнодобывающая, и сельское хозяйство. Хотелось бы, конечно, третьего «кита» – чтобы малый и средний бизнес стал устойчивой платформой, которая позволила бы в различных колебаниях иметь большую устойчивость».

Оценивая работу Вячеслава Гладкова, Президент РФ отметил уверенный рост экономики развития региона.

«Практически по всем показателям устойчивый рост», – подвёл итог встречи Владимир Путин.

По материалам сайта kremlin.ru





Стернифаг, СП

Разложение растительных остатков. Защита от корневых гнилей. Защита от деградации почвы

Рудаков В.О., заведующий лабораторией фитопатологии ООО «АгроБиоТехнология»

Деградация почвы становится современной проблемой для всех земель сельскохозяйственного использования во всех странах. Поиск решения ведется по различным направлениям. В том числе рассматривается необходимость остановить процесс разрушения гумуса и перейти к его восстановлению.

Нами выбран путь восстановления почвенной микрофлоры. Мы изучили и доказали его на практике и предлагаем метод внесения в почву биопрепаратов на основе микроорганизмов, способных активно разлагать клетчатку растительного опада, обеспечивая тем самым возможность формирования природной трофической цепочки из широкого круга почвенных микроорганизмов – участников образования гумуса.

Такими свойствами обладает штамм гриба *Trichoderma harzianum*, принадлежащий ООО «АгроБиоТехнология», на основе которого создан биопрепарат **Стернифаг, СП**, предназначенный для почвенного применения. Экспериментально установлено, что гриб этого препарата проявляет, как минимум, три свойства: разрушение клетчатки растительного опада; подавление активности токсинообразующих грибов (пенициллов и аспергиллов), препятствующих развитию азотфиксирующих и других бактерий азотного обмена в почве; а также подавление развития комплекса фитопатогенных грибов, в том числе возбудителей корневых гнилей. Установлено также свойство этого штамма Триходермы стимулировать рост корней. Это подтверждает сведения из научной литературы о том, что отдельные грибы рода *Trichoderma* способны синтезировать и выделять на поверхность корней комплекс ауксинов.

Биопрепарат **Стернифаг, СП** испытан в полевых условиях. На созданном нами полевом стационаре Научно-испытательного центра «Агробиотехнология», расположенного в Белгородской области, **Стернифаг, СП** стал неотъемлемой частью системы защиты растений.



Пожнивные остатки озимой пшеницы после обработки Стернифаг, 18.05.2022 г.

Пожнивные остатки озимой пшеницы контроль 18.05.2022 г.

За годы работы стационара (он был запущен в 2017 г.) изучены различные варианты применения **Стернифаг, СП** и создана база данных его эффективности на многих сельскохозяйственных культурах (сахарная свёкла, оз. пшеница, ячмень, кукуруза, гречиха, подсолнечник, соя, люпин, рапс, лен масличный, овощные культуры). На полях стационара изучено и показано, что при внесении **Стернифаг, СП**, у всех изучаемых культур происходит увеличение объема корневой системы на 100–150%. В итоге многолетних наблюдений на стационаре и полях сельскохозяйственных предприятий показано, что даже при неблагоприятных климатических условиях (ранней весенне-летней засухе), растения успевают больше взять из почвы азот и зольные элементы питания, листья дольше сохраняются зелеными и в активном состоянии, а прибавка урожайности обеспечивается на 10–16%.

Наблюдения на стационаре ООО НИЦ «Агробиотехнология» показали дополнительный эффект от применения **Стернифаг, СП** – изменяется структура почвы и улучшается газообмен. На участках постоянного его применения установлено увеличение pH за этот период с 6,1 до 6,74.

Результаты, полученные в лаборатории и на полевом стационаре, успешно подтверждаются в разных почвенно-климатических условиях – на полях хозяйств овощеводческих направлений Нечерноземья и на чернозёмных полях с зерновыми, зернобобовыми и техническими культурами.

Таким образом, внесение биопрепарата **Стернифаг, СП** (в норме 80 г/га) позволяет решать сразу несколько агротехнических задач в рамках одной технологической операции: нейтрализация фитопатогенной инфекции, разложение растительных остатков, обогащение почвы элементами питания и формирование активного комплекса полезной микрофлоры, а также способствует более полному использованию биологического потенциала сортов сельскохозяйственных культур.

Установлено также, что хозяйственная эффективность применения биопрепарата **Стернифаг, СП** существенно повышается в комплексной интегрированной системе защиты растений, позволяющей обходиться без максимальных доз и повторных применений пестицидов. Снижение пестицидной нагрузки обеспечивается по схеме:

1. Внесение биопрепарата **Стернифаг, СП** в почву, в норме 80 г/га, как по стерне, после уборки предшественника, так и весной до посева;

2. Протравливание семян комплексом из биопрепарата Витаплан, СП 20 г/т и химического фунгицида-протравителя (нижняя граница по регламенту);

3. Опрыскивание по вегетации комбинированной смесью с добавлением в рабочий раствор биопрепарата **Витаплан, СП** 40–80 г/га при гербицидных обработках. И **Витаплан, СП** 20–40 г/га в баковой смеси с химическими фунгицидами (пониженная норма по регламенту).

P

Модернизация АПК региона, проекты, перспективы, антикризисные меры и поддержка аграриев

☰ **Интервью заместителя Губернатора
Белгородской области Юлии Щедриной**



– Юлия Евгеньевна, в развитии АПК региона много новых направлений. Расскажите, пожалуйста, как происходит модернизация в сельскохозяйственном секторе Белгородской области? Что из современных подходов и методов ведения сельского хозяйства успешно внедряют аграрии региона? Какие инновационные технологии применяют на сельхозпредприятиях?

Модернизация регионального агропромышленного комплекса осуществляется опережающими темпами благодаря постоянному освоению и внедрению инновационных технологий и методов управления отраслью.

В Белгородской области наработан бесценный практический опыт в повышении почвенного плодородия и водонакопления, в том числе в известковании кислых почв, а также в расширении применения почвосберегающих технологий,

отработана система управления факторами почвообразования.

В регионе ведутся поиски решений по созданию биологических средств защиты и высокоэффективных органических удобрений, в том числе с применением микробиологического синтеза, отработываются технологии их использования в производственных процессах.

Лидирующие позиции белгородских аграриев во многом обусловлены динамичным внедрением на всех уровнях производства цифровых технологий, которые получают все более широкое развитие и применение.

В регионе оцифрованы все поля хозяйств области – около 1,5 млн гектаров.

Цифровые технологии АгронТИ обеспечивают высокоточный и качественный

экологический и агротехнологический мониторинг по множеству параметров и позволяют принимать выверенные управленческие решения в кратчайшие сроки и с высокой степенью точности, экономить трудовые ресурсы и производственные затраты на ГСМ, минеральные удобрения и средства защиты растений.

Одной из разработок, уже действующих в регионе и демонстрирующих свою эффективность, стала информационная система «ДоброПчёл». Программный продукт обеспечивает оперативное взаимодействие растениеводов, пчеловодов и районных органов управления АПК с целью координации технологических процессов их деятельности. Работа системы способствует сохранности пчелосемей, повышению объёмов производства и качества мёда, урожайности опыляемых культур, а также реализации закона Белгородской области «О пчеловодстве».

В настоящее время на территории региона реализуется проект «Создание системы использования искусственного интеллекта для распознавания посевов основных сельскохозяйственных культур и чистых паров из космоса». Реализация проекта позволит внедрить систему

спутникового мониторинга распознавания посевов не менее чем по шести основным сельскохозяйственным культурам, чистым парам и травам.

Перечисленные инновационные проекты служат научно-технологическому и экономическому развитию страны, повышению конкурентоспособности аграрной отрасли России, увеличению объёмов инновационной продукции, наращиванию экспортного потенциала отечественного агропромышленного комплекса.

– А что касается новых проектов, удалось ли в 2021 и таком сложном 2022 году запустить всё, что было запланировано? Какие из заявленных инвестиционных проектов продолжают развиваться на территории области и что в планах по созданию новых производств?

Всё, что было запланировано на 2021 и 2022 год, реализовано согласно условиям и срокам проектов. Стабильная государственная поддержка сельскохозяйственной отрасли, о которой я сказала выше, однозначно стимулирует инвестиционную активность аграриев. В 2021 году сумма инвестиций, привлечённых на развитие агропромышленного комплекса области, оценивается в 20,9 млрд рублей. На сегодняшний день портфель инвестиционных проектов отрасли АПК включает в себя около 25 инвестиционных проектов общей стоимостью более 50,0 млрд рублей. Все запущенные в реализацию проекты реализуются в соответствии с графиками.

Однако дальнейшее развитие АПК региона больше не может осуществляться горизонтально, то есть за счёт ввода в оборот новых земель и наращивания интенсивности использования пашни, поскольку в регионе уже обрабатывается каждый гектар земли сельскохозяйственного назначения. Ставка делается на рациональное размещение и развитие перерабатывающих производств, объектов инфраструктуры хранения и транспортной логистики сельскохозяйственной продукции, комплексную технико-технологическую модернизацию действующих предприятий. Стимулом для повышения



инвестиционной активности в этих направлениях является поддержка в части возмещения расходов, связанных со строительством объектов инженерной инфраструктуры.

Также продолжается работа по созданию максимально комфортных условий для реализации значимых для региона проектов. Так, с 2023 года в Белгородской области будет запущен механизм поддержки для создания в регионе оптово-распределительных центров. На территории региона построят комплекс для заморозки, хранения и отгрузки мясной продукции с инвестициями в 3,8 млрд рублей, который позволит оптимизировать логистическую цепочку поставок продукции и уйти от дополнительных перевозок. Его запуск запланирован на 4 квартал 2023 года.

– Планы грандиозные, и поэтому нельзя обойти вниманием ухудшение внешне-экономической ситуации, сложившееся в начале 2022 года. Юлия Евгеньевна, скажите, с какими рисками столкнулся регион и как на них отреагировали на федеральном и региональном уровнях?

Несмотря на достаточно сложные экономические условия, аграрная отрасль демонстрирует стабильность в обеспечении продовольственной безопасности. Плановым ходом идёт уборка урожая зерна и технических культур, стабильными остаются объёмы производства мяса и яиц. А по молоку объёмы производства в 2022 даже выше – по сравнению с аналогичным периодом прошлого года они возросли на 2,6%.

Санкции остаются беспрецедентными, но мы не снимаем нашу стратегическую задачу, поставленную Губернатором области Вячеславом Гладковым.

Мы должны обеспечить рост показателя стоимости валовой продукции АПК Белгородской области в 2 раза к 2030 году. И для решения этой задачи необходимо предусмотреть все риски.

Для этого была создана рабочая группа, в которую вошли представители регионального минсельхоза, минэкономразвития, фондов «Центр стратегических

разработок «Северо-запад» и «Иннопрактика», а также учёные-аграрии. Они провели необходимые исследования и сформировали первичный каталог рисков. Было отмечено, что в текущем году риски минимальны, однако в 2023, с учётом необходимости весенне-полевых работ, вполне вероятно их обострение. Так, среди рисков, требующих незамедлительного реагирования, – недоступность специализированного программного обеспечения, усложнение логистики по поставке запчастей и расходных материалов для технологического оборудования, а также самой сельскохозяйственной техники. Кроме того, актуальны риски, связанные со снижением доступности селекционно-генетического и семенного материала.

Губернатором области Вячеславом Гладковым было предложено создать рабочие группы по всем срочным и критическим рискам и начать формировать технологические решения для их устранения, а также усилить роль ключевых региональных университетов в работе по формированию предложений и их апробации.

Касательно срочных рисков, Правительством Российской Федерации в целях их нивелирования был реализован комплекс антикризисных мер, в АПК он выразился в увеличении лимитов субсидий для субъектов страны на поддержку реализации механизма льготного кредитования.

Для Белгородской области был установлен самый большой среди субъектов Российской Федерации лимит субсидий – 2,9 млрд рублей, а с учетом темпов освоения он был увеличен в мае текущего года до 3,3 млрд рублей.

Возникшие в первом полугодии сложности по финансированию экспортных

операций в настоящее время решены. Минсельхозом России возобновлена работа отраслевой комиссии по отбору проектов для оказания поддержки в виде краткосрочного и инвестиционного кредитования экспортоориентированных производств.

Хозяйствами заблаговременно заготовлены сложные минеральные удобрения и высококачественные семена озимых культур. В отдельных хозяйствах мы проводим индивидуальную работу по обеспечению их необходимыми ресурсами.

К сожалению, многие ресурсы, используемые при производстве сельхозпродукции, такие как семена, генетика, оборудование, техника и т.п., имеют высокую степень импортозависимости.

По поручению Министерства сельского хозяйства РФ мы активно работаем в направлении импортозамещения. В регионе уже ведется поиск и разработка инновационных отечественных решений, для этого создан научно-образовательный центр мирового уровня «Инновационные решения АПК», в рамках которого в 2021 году на развитие направлено 2,2 млрд рублей. В число участников НОЦ входят 74 организации, реализующие 43 научно-технологических проекта в рамках пяти научно-производственных платформ. Все проекты НОЦ решают задачи импортозамещения, прежде всего, в сфере обеспечения продовольственной безопасности.

Селекцией и семеноводством активно занимаются Белгородский аграрный университет, Белгородский Федеральный аграрный научный центр Российской академии наук и 18 хозяйств. В рамках исполнения поручения Губернатора, с учётом созданного по программе Министерства высшего образования и науки РФ на базе Белгородского ФАНЦ РАН селекционно-семеноводческого центра, в июле текущего года подписано трёхстороннее соглашение о консорциуме между Белгородским ФАНЦ РАН, министерством сельского хозяйства и продовольствия региона и Белгородским аграрным университетом.

Кроме того, в августе 2022 года

Председатель правительства РФ Михаил Мишустин подписал Постановление о расширении перечня направлений грантовой поддержки представителям агробизнеса, которые участвуют в реализации комплексных научно-технических проектов. Это решение позволит сельхозпроизводителям внедрять конкурентоспособные отечественные технологии, снизить зависимость от зарубежных аналогов и повысить уровень продовольственной безопасности страны.

– Расскажите, пожалуйста, как министерство сельского хозяйства РФ и региональное ведомство поддерживают белгородских сельхозтоваропроизводителей в такое непростое время?

Государственная поддержка, безусловно, играет важнейшую роль в динамичном развитии отрасли. Ключевым инструментом поддержки АПК является Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утверждённая постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 года № 717 и разработанная в соответствии с её положениями государственная программа Белгородской области «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области», которая утверждена постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года № 439-пп.

Ежегодно государственная поддержка оказывается более чем 500 сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям АПК региона.

В 2022 году на поддержку отрасли АПК в региональном бюджете предусмотрены средства государственной поддержки в сумме 4 млрд рублей, в том числе 3,2 млрд рублей за счёт средств федерального бюджета, 0,8 млрд рублей за счёт средств областного бюджета.

Сельскохозяйственным товаропроизводителям и организациям АПК области в текущем году доступна **государственная поддержка** по следующим направлениям:

- стимулирование развития приоритетных подотраслей агропромышленного комплекса и развитие малых форм хозяйствования;
- поддержка сельскохозяйственного производства по отдельным подотраслям растениеводства и животноводства;
- возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам;
- производство и реализация зерновых культур;
- развитие сельского туризма;
- реализация мероприятий в области мелиорации земель сельскохозяйственного назначения;
- создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации;
- обеспечение комплексного развития сельских территорий, в том числе ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий».

Кроме того, нашему региону выделены субсидии из федерального бюджета на поддержку предприятий хлебопекарной промышленности.

Что касается **региональных мер поддержки**, то в текущем году сельхозтоваропроизводителям предусмотрены средства на возмещение части затрат:

- на модернизацию теплиц для производства томатов;
- на электроэнергию и газ для досвета и обогрева теплиц;
- на мелиорацию производителям овощей «борщевого набора»;
- на приобретение племенного молодняка КРС молочного направления продуктивности;
- на приобретение рыбопосадочного материала.

Основная доля бюджета области по отрасли, а именно 70%, запланирована к использованию на условиях софинансирования расходных обязательств за счёт средств федерального и областного бюджетов.

– Каких значений достиг объём экспортной продукции АПК из Белгородской области в 2021 году? С какими проблемами сталкиваются экспортёры сельскохозяйственной продукции региона в 2022 году, и как Вы оцениваете динамику объёма агроэкспорта согласно ожидаемым прогнозам?

В 2021 году Белгородская область значительно перевыполнила плановые показатели федерального проекта «Экспорт продукции АПК» нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Несмотря на пандемию, экспорт белгородской продукции АПК в сопоставимых ценах 2020 года составил \$905,7 млн, что на 67% выше планового значения на год.

Белгородская область входит в десятку регионов с наибольшим объёмом экспорта продукции АПК и занимает девятое место после Москвы и Московской области, Санкт-Петербурга, Краснодарского края, Ростовской области, Калининградской области, а также регионов-лидеров по экспорту рыбной продукции Приморского края и Мурманской области.

Основными экспортными товарами Белгородчины стала продукция масложировой отрасли - \$537,7 млн, продукция мясной и молочной отраслей – \$134,5 млн, продукция пищевой и перерабатывающей промышленности – \$103,6 млн.

Практически 100% экспортируемой продукции – это продукция высоких производственных переделов.



Ключевыми рынками сбыта продукции белгородских производителей являются: Китай (\$193,3 млн), Узбекистан (\$107,7 млн), Турция (\$107 млн), Беларусь (\$94,9 млн), Вьетнам (\$79,5 млн), Казахстан (\$72,1 млн).

Приятно отметить, что наряду с экспортом продукции крупными холдинговыми компаниями темпы экспортных поставок наращивают и субъекты малого бизнеса, доля которых в общем объеме экспорта составляет около 10%.

Согласно данным таможенной статистики расчетный объем экспорта за январь-июль 2022 года в ценах 2020 года составил 445,4 млн долларов США, или 82,1% к плановому показателю 2022 года.

С учётом объема экспорта за январь-июль 2022 года Белгородская область входит в десятку регионов с наибольшим объемом экспорта продукции АПК и занимает восьмое место. Доля Белгородской области в российском экспорте приближается к 3,3%.

Ожидаем, что в 2022 году объем экспорта составит около 800 млн долларов США.

– Назовите приоритетные задачи, которые стоят перед белгородским АПК в настоящее время. В каком направлении идёт поиск путей дальнейшего развития агропромышленного комплекса региона, каковы прогнозы и планы?

Агропромышленный комплекс Белгородской области – один из лидеров сельскохозяйственной отрасли в РФ.

Наша задача сегодня – не только сохранить эти позиции в новых экономических условиях, но и выполнить все задачи, которые нам ставят Губернатор области Вячеслав Гладков и Правительство нашей страны.

Удвоить ВРП к 2030 году, обеспечить развитие отрасли, бесперебойную работу всех производств, поиск новых решений и точек роста в АПК, создать комфортные условия для работы жителей области на сельскохозяйственных предприятиях и жизни в селе, словом, стоять на страже продовольственной безопасности, как и прежде, как и всегда.



Потенциал, динамика и результаты работы агропромышленного комплекса Белгородчины

Интервью министра сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрея Антоненко

– Андрей Александрович, с какими результатами агропромышленный комплекс Белгородской области завершил 2021 год? Какой вклад Белгородская область внесла в продовольственную безопасность страны?

Агропромышленный комплекс Белгородской области за последнее десятилетие стал одной из ведущих системообразующих отраслей экономики.

Ситуация в аграрном комплексе области многие годы оставалась положительно стабильной, и 2021 год не стал исключением. По многим показателям мы держим планку лидерства как по ЦФО, так и по стране в целом, продолжаем эффективно работать, и даже в новых, достаточно сложных экономических условиях аграрная отрасль Белгородской области демонстрирует хорошие результаты.

В 2021 году в регионе произвели 4,6% валовой сельскохозяйственной продукции РФ.

Несмотря на проблемы, связанные с пандемией и погодными условиями, агропромышленный комплекс области сохранил позитивную динамику: доля сельскохозяйственной отрасли в структуре регионального ВРП превысила 17%, а

с учётом пищевой и перерабатывающей промышленности достигла 31%.

С показателем 345,6 млрд рублей Белгородская область по итогам 2021 года уверенно занимает третье место в Российской Федерации по производству валовой продукции сельского хозяйства после Краснодарского края и Ростовской области.

Также мы достигли рекордного показателя по обрабатываемой пашне: каждый гектар обеспечил производство сельхозпродукции на сумму более 230 тыс. рублей. Это абсолютное лидерство в РФ.

Регион по-прежнему, который год подряд, сохраняет лидерские позиции в производстве мяса. Ежегодно мощный мясной кластер производит более 1,7 млн тонн мяса в живом весе на убой. На долю белгородских производителей приходится 11,3% от всего производства в РФ и 30% производства ЦФО.

Что касается молочного животноводства, Белгородчина входит в ТОП-15 крупнейших производителей товарного молока РФ и в тройку лидеров в ЦФО: в 2021 году регион произвёл 697,9 тысяч тонн молока.

Для обеспечения мясного направления работы АПК региона кормами область по-прежнему работает на развитие и интенсификацию растениеводства. Для

этого на Белгородчине, в единственном субъекте Российской Федерации, с 2011 года вопросы сохранности и повышения плодородия почвы решаются комплексно, в рамках программы биологизации земледелия, благодаря чему ежегодно, даже при неблагоприятных погодных условиях, регион занимает лидирующие позиции по урожайности основных сельскохозяйственных культур.

Так, в 2021 г. область – первая в стране по урожайности подсолнечника (26 ц/га). По урожайности зерновых и зернобобовых культур с результатом 43,9 ц/га – вторая в ЦФО и третья среди основных зернопроизводителей России. Всего в 2021 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия для озимых культур, было собрано более 3 млн. тонн зерна.

– Как Вы можете охарактеризовать промежуточные итоги работы АПК Белгородской области в 2022 году? В каких сферах сохранена позитивная динамика?

В 2022 году, несмотря на ухудшившуюся внешнеэкономическую конъюнктуру, нарушение логистических цепочек, рост производственных затрат, предприятия агропромышленного комплекса продолжали работать в штатном режиме.

Итоги текущего года подводить пока рано – впереди еще большой клин уборочных работ. Но, если оценивать результаты первого полугодия, то можно сказать, что по большинству позиций мы демонстрируем хорошие результаты.

Земледельцам области в нынешнем году предстоит убрать 711 тыс. га зерновых и зернобобовых культур и 525 тыс. га технических культур, в 2021 году было убрано 677,2 тыс. га и 556,9 тыс. га соответственно. Уже убраны ранние зерновые и зернобобовые культуры на площади 592 тысячи га, в прошлом году под этими культурами было занято 551 тыс. га. Валовой сбор в этом году составил 3 млн 217 тыс. тонн зерна, в прошлом году эта цифра была значительно ниже – 2 млн 419 тыс. тонн



зерна. Урожайность составила 54,3 ц/га, что на 10,4 ц/га выше показателя прошлого года.

Ожидается, что по итогам 2022 года производство основных видов продукции составит:

зерна (в весе после доработки)	3 551,2 тыс. тонн
сахарной свёклы	2 368,7 тыс. тонн
подсолнечника	405,2 тыс. тонн
сои	567,6 тыс. тонн
картофеля	385,0 тыс. тонн
овощей	269,7 тыс. тонн
скота и птицы на убой (в живом весе)	1 766,0 тыс. тонн
молока	700,0 тыс. тонн
яиц	1 625 млн штук

В 2022 году стоимость валовой продукции сельского хозяйства области согласно прогнозам составит 368,3 млрд рублей или 105,5% в сопоставимых ценах к уровню 2021 года.

По всем основным продуктам питания регион с запасом обеспечивает собственные потребности. Белгородская область в соответствии с научно обоснованными нормами, помимо белгородцев, обеспечивает различными видами продовольствия еще от полутора до 40 млн. человек.

	Производится на одного жителя области	Норма потребления Минздрава РФ
мясо	894 кг	73 кг
молоко	451 кг	325 кг
растит. масло	389 кг	12 кг
сахар	314 кг	24 кг
яйца	557 шт.	260 шт.
сыр	29 кг	7 кг

– В Белгородской области довольно успешно развивается садоводство и овощеводство. Расскажите, пожалуйста, о том, какова динамика в развитии этих сегментов АПК в настоящее время.

Действительно, в регионе активно реализуется целевая Программа «Развитие отрасли садоводства на 2017-2020 годы и на период до 2025 года в Белгородской области». В соответствии с этой Программой активно ведётся замена малопродуктивных плодово-ягодных насаждений высокоинтенсивными садами, обладающими скороплодностью и высоким качеством плодов. Плодовые хозяйства и население области обеспечиваются высококачественным посадочным материалом плодово-ягодных культур. С начала действия Программы создано более 100 новых садоводческих предприятий. На сегодняшний день площадь многолетних насаждений составляет 8,3 тыс. га.

На протяжении последних лет показатель площади закладки многолетних плодово-ягодных насаждений не опускается ниже 500 гектаров.

За счет замещения традиционных садов садами интенсивного типа с плотностью посадки свыше 800 штук саженцев на гектар удалось увеличить урожайность плодовых насаждений в плодоносящем возрасте с 11,1 ц/га до 55,6 ц/га. В закладке плодовых садов интенсивного типа участвуют более 130 сельскохозяйственных товаропроизводителей, из них более 100 крестьянских (фермерских) хозяйств.

Из общей площади многолетних насаждений в области сады традиционного типа занимают 2 084 га, интенсивного типа – 4 075,6 га, ягодных кустарниковых насаждений – 83 га, орехоплодных культур – 1511,7 га, питомников – 527,2 га.

В 2022 году сельскохозяйственными товаропроизводителями области заложен 501,45 гектар многолетних насаждений, в том числе 273,66 га – садов интенсивного типа, 179,73 га – орехоплодных культур,

48,06 га – питомников.

Фактический валовой сбор плодовых и ягодных культур в 2021 году составил 39,19 тыс. тонн или 131,5% от показателя Госпрограммы (29,8 тыс. тонн). В 2022 году показатель Госпрограммы равен 33,1 тыс. тонн.

На поддержку отрасли садоводства ежегодно предоставляются субсидии на закладку и уход за многолетними насаждениями. В 2022 году на поддержку многолетних насаждений предусмотрено 205,7 млн. рублей.

Что касается овощей, на территории Белгородской области выращиванием культур в открытом грунте занимаются 68 сельскохозяйственных организаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей. В 2022 году планируется произвести 62,89 тыс. тонн овощных культур открытого грунта. На сегодняшний день сельскохозяйственными товаропроизводителями области собрано 22,54 тыс. тонн овощей, что составляет 35,8% от плана.

Для сравнения: по данным Росстата в 2019 году Белгородская область произвела 53,43 тыс. тонн овощей и заняла четвертое место в ЦФО по производству овощей открытого грунта. В 2020 область поднялась на 3-е место, было произведено 61,58 тыс. тонн.

В 2021 году в открытом грунте в регионе вырастили 62,15 тыс. тонн, заняв 2-е место по производству овощей в ЦФО.

Производством овощей защищенного грунта занимаются пять крупных предприятий. В теплицах выращивают томаты, огурцы и прочие зелёные культуры. В 2022 году планируется произвести



41 063 тонн овощных культур защищенного грунта. На сегодняшний день данные теплицы уже произвели 30 441 тонну овощей, что составляет 74% от плана.

В целях стабильной работы тепличного комплекса на период 2022-2025 годов в Белгородской области с 1 декабря 2021 года введена государственная поддержка на условиях софинансирования расходных обязательств Белгородской области сельскохозяйственным товаропроизводителям, реализующим овощи защищенного грунта, произведенные с применением технологии досвечивания. Средства выделяются из федерального и областного бюджета. Объем финансирования составит более 24 млн рублей.

Выращиванием картофеля занимаются 36 сельскохозяйственных товаропроизводителей. В 2022 году размер посевных площадей, занятых картофелем, увеличен относительно площади 2021 года на 14,4% и составил 1,274 тыс. га. Прогнозный валовой сбор картофеля в 2022 году составляет 32,6 тыс. тонн. Отмечу, что картофель в нашем регионе сегодня выращивают хозяйства с применением систем орошения, что позволило увеличить урожайность и собрать стабильно хорошие урожаи: порядка 290 центнера с га в 2020 и в 2021 годах.

Что касается малых форм хозяйствования, на них мы сегодня делаем особую ставку на направление овощеводства. В регионе реализуется дорожная карта по увеличению производства овощей в рамках проекта по обеспечению овощной продукцией населения Белгородской области, утверждённая Губернатором области Вячеславом Гладковым 16 августа 2021 года. Она предусматривает увеличение объёмов производства картофеля и овощей открытого и закрытого грунта в малых формах хозяйствования Белгородской области.

– Андрей Александрович, как в целом обстоит ситуация с развитием малых форм хозяйствования в Белгородской области?

Общий объём производства продукции малыми формами хозяйствования в 2021 году составил более 23 млрд рублей. Доля продукции, произведённой малыми формами в общем объёме производства продукции агропромышленного комплекса в 2021 году, составляет 5%.

В 2021 году малыми формами хозяйствования произведено 11 тыс. тонн мяса всех видов и продуктов мясной переработки, 110 тыс. тонн молока и молочных продуктов, 29 тыс. тонн овощей и 7 тыс. тонн картофеля, а также 6 тыс. тонн рыбы, 3 тыс. тонн мёда, более 600 тонн культивируемых грибов.

Ожидается, что малые формы произведут продукции сельского хозяйства в объёме 23,7 млрд рублей, что составит около 8% прироста к уровню 2021 года.

В отрасли животноводства ведут деятельность 448 малых предприятий, в отрасли растениеводства – 1 136 малых предприятий.

Учитывая серьёзный вклад в экономику отрасли, развитие малых форм хозяйствования в сельской местности является важнейшим условием обеспечения устойчивости развития сельских

территорий.

– Скажите, а что сегодня делается на селе для обеспечения комфортной жизни? Как реализуется государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий»?

Благоустройство сельских территорий в рамках государственной программы «Комплексное развитие сельских территорий» происходит динамично, с использованием современного оборудования, новых способов обустройства пространства.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области совместно с Министерством сельского хозяйства РФ и муниципальными образованияами впервые реализует проект в рамках ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий».

От Белгородской области представлено два проекта комплексного развития сельских территорий: село Вознесенка Шебекинского городского округа и сёла Новостроевка-Первая и Новостроевка-Вторая Грайворонского городского округа. Общий бюджет проектов составил свыше 660 млн рублей.

На улучшение жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях, в 2022 году направлено почти 5 млн руб., что позволит обеспечить ввод около 400 кв. м жилья для пяти белгородских семей.

Кроме того, в 2022 году в сёлах Белгородской области у ребят появится семь новых детских площадок на общую сумму более 12 млн руб.

Также в рамках федерального проекта «Содействие занятости сельского населения» предусмотрены субсидии на возмещение до 90% затрат сельхозтоваропроизводителей на привлечение квалифицированных кадров. Это позволит

уже в текущем году обучить 66 работников по сельскохозяйственным специальностям и пройти практику 201 студенту.

– Насколько динамично развивается сегодня в Белгородской области сельский туризм? В том числе и агротуризм?

Совместно с управлением по туризму реализуется дорожная карта по развитию сельского, гастрономического и событийного туризма на территории региона.

В перечне дорожной карты – 45 сельскохозяйственных товаропроизводителей, оказывающих или планирующих оказывать услуги в сфере сельского туризма, и более 70 брендовых фермерских продуктов Белгородской области.

На предприятия, производящие брендовые фермерские продукты региона, проводятся экскурсионные туры и дегустации. Наши фермеры знакомят со своей продукцией и предлагают принять участие в её производстве, организовав мастер-классы во время экскурсий на предприятия.

Кроме того, проводится постоянная образовательная и методическая поддержка для руководителей сельскохозяйственных товаропроизводителей, уже развивающих или только планирующих

развитие сельского туризма на территории своих предприятий. Организовано обучение в институте переподготовки и повышения квалификации кадров агробизнеса ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ по программе «Гостеприимство и сервис в сельском туризме» для 22 слушателей.

В марте 2022 года совместно с ОГАУ «ИКЦ АПК» проведено обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Агротуризм» для фермеров, индивидуальных предпринимателей, сотрудников районных управлений сельского хозяйства и туризма.

В 2022 году при участии Губернатора области были впервые предоставлены гранты «Агротуризм», по которым в Белгородской области реализуется три проекта. Это создание эко-фермы «Sapelkina farm» в Алексеевском городском округе, создание глэмпинга для клуба трофейной рыбалки «Маяк» в Шебекинском городском округе и развитие «Николаевской усадьбы» в Яковлевском городском округе. Сумма на это направление – 24,5 млн рублей, в том числе 18,6 млн рублей из федерального бюджета.

В настоящий момент предприниматели приступили к осуществлению проектов.



Белгородские аграрии наращивают объёмы экспорта продукции



Продукция белгородских аграриев всё более востребована на мировом продовольственном рынке.

10 регионов страны по итогам 2021 года обеспечили 67% общероссийского аграрного экспорта, или 24,8 млрд долларов в стоимостном выражении, против 68% в 2020 году, говорится в обзоре «Аграрный экспорт регионов России», подготовленном ФГБУ «Агроэкспорт». В пятёрку лидеров вошли Ростовская область, г. Москва, Краснодарский край, Приморский край и Калининградская область.

Белгородская область стала девятой в топ-10, обеспечив 905,7 млн долларов экспорта, что составляет 3% от совокупного объёма зарубежных поставок продукции АПК России по итогам года.

Ключевым драйвером роста агроэкспорта региона по итогам года стала масложировая продукция – увеличение более чем в 2,5 раза к уровню 2020 г. Значительно выросли объёмы поставок масел

– подсолнечного, рапсового и соевого. Поставки масла подсолнечного Белгородская область существенно нарастила на рынки Китая, Турции, Индии, Египта, Саудовской Аравии и Судана.

Кроме усиления специализации на экспорте масложировой продукции, активный рост экспорта наблюдался по таким продуктам, как кукуруза, пшеница и зернобобовые.

Также согласно исследованию, Белгородчина заняла шестое место по увеличению стоимостного объёма аграрного экспорта в период с 2016 по 2021 год, прирост составил 999 млн долларов.

Всего по итогам 2021 года совокупный экспорт аграрной продукции Российской Федерации составил 37,1 млрд долларов США, что на 21% больше уровня предыдущего года.

*По материалам Федерального центра развития экспорта продукции АПК РФ
aemcx.ru*

Чеснок «Любаша», чёрный чеснок с мёдом, чеснок в таблетках – Игорь Болтенков знает о чесноке всё. И не только о чесноке...



6 октября во всём мире празднуют День любителей чеснока. Пожалуй, всё о чесноке знает известный на Белгородчине фермер Игорь Семёнович Болтенков. И, как оказалось, не только о чесноке.

СССПоК, два ИП и КФХ Болтенковых – это семейный бизнес. В работе Игорю Семёновичу помогают сыновья, старший Иван – инженер, младший Владислав – агроном. Сам глава кооператива СССПоК «Сурковский чеснок» по образованию инженер-механик, в нём сочетаются талант изобретателя и предпринимательская жилка, и он создал первый в России завод по переработке чеснока. Многие из оборудования Игорь Семёнович придумал и сделал самостоятельно. Он и изобретает уникальные сельхозмашины, и модифицирует старую технику.

В фермерском хозяйстве Игоря Болтенкова, расположенном в селе Сурково Шебекинского городского округа, несколько основных направлений бизнеса – это тюльпаны, чеснок, хрен и производство сельхозоборудования. Бизнес весьма прибыльный и перспективный.

столовый со свёклой, начали выпускать васоби, сушёные укроп и петрушку, томатную пасту, мёд, чёрный чеснок и чёрный чеснок с мёдом, различные соусы и даже чеснок в таблетках для повышения иммунитета».

Когда изобретений набралось достаточно много и они успешно воплощались в мастерской Болтенковых в селялки, сажалки, подкапыватели, дробилки и прочее, дело расширилось до промышленного масштаба – очистители чеснока стали покупать консервные и колбасные заводы. И, как итог, почти все консервные заводы в центре России пользуются Болтенковскими машинами очистки чеснока от шелухи.

Сейчас рабочие в ИП Болтенковых производят 25 видов оборудования для выращивания и переработки чеснока и хрена: *сеялки, сажалки для посадки луковичных чеснока, лука-севка, тюльпанов, желудей, каштанов; калибровочные машины для калибровки головок, зубков и бульбочек чеснока; культиваторы междурядные для обработки чеснока с внесением удобрений, машины для обрезки, подкапыватели, линии для обрезки корней и стебля чеснока, очистители чеснока, технику для уборки корня хрена, для сада, столбоставы и многое другое.* Оборудование Болтенковых намного дешевле и производительнее зарубежных аналогов, его приобретают фермеры не только нашей страны, но и в Чехии, Турции, Греции, Канаде, Монголии, США.

Помимо собственного оборудования, в хозяйстве Болтенковых работает итальянское, испанское и китайское. Проблем с ремонтом глава кооператива не боится, он уверен – любую деталь к зарубежной технике при необходимости сможет изготовить в своей мастерской.



Игорь Семёнович рассказал: «Сначала я занимался выращиванием тюльпанов, для них я и изобрёл первую сажалку для луковичных. Начинали с 3 тысяч цветов, сейчас к 8 марта мы выращиваем в теплице больше 50 тысяч тюльпанов. Заказываем луковички из Голландии. Стоимость, конечно, увеличилась, но не критично».

Потом был чеснок, и семья начала делать оборудование для выращивания и переработки чеснока. «Главное преимущество нашего оборудования – оно подходит и для лука, и для всех луковичных культур. Когда я начал выращивать чеснок, то начал с половины гектара и со временем дошёл до 25 га. Сорт чеснока используем один из лучших – «Любаша», озимый стрелкующийся», – фермер доволен урожайностью культуры, её вкусовыми качествами, зимостойкостью, устойчивостью к заболеваниям.

«Затем я освоил выращивание хрена, нарабатался опыт. Спрос на хрен сегодня огромный, мы выращиваем не только корень, но и его семена. И здесь нам есть чем гордиться – на сегодня мы являемся самым крупным производителем семян хрена в стране».

Потом решили продавать готовую продукцию, мы занялись переработкой и сейчас предлагаем покупателям **25 видов продукции – чеснок сушёный, чесночную пасту, хрен свежий, сушёный, тёртый, столовый, хрен**



А если какой-нибудь начинающий предприниматель решивший заняться чесноком, задумается – что делать, чтобы головки чеснока были увесистыми, зубчики – крупными, вкус радовал, а хранился долго, кооператив оказывает желающим консультации по выращиванию чеснока и корня хрена, предоставляет технологию выращивания и бизнес-план.

А самое главное: преимуществами чеснока и хрена бренда «Сурковский продукт» является экологичность, качество и вкус. При производстве не используются химические удобрения, при переработке не применяются консерванты и добавки.

Р



«СУРКОВСКИЙ ЧЕШНОК»

Контакты: Белгородская обл., Шебекинский городской округ, с. Сурково, ул. Пушкина 112, тел. +7 920-551-02-02, e-mail: boltenkov2@mail.ru
<https://tehchesnok.ru> <https://russkiy-cheshnok.com>

Уборочная-2022: урожай зерновых и зернобобовых культур на Белгородчине вырастет с 3 до 3,5 млн тонн

Ю.В. Попова,
редактор журнала «Белгородский агромир»



Белгородские аграрии вносят весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности России. Сегодня регион, обладая чуть более 1% общероссийской площади пашни и примерно такой же долей населения, производит 4,4% валовой сельскохозяйственной продукции РФ.

К весенне-полевым работам Белгородчина подготовилась заблаговременно, и срыва посевной, несмотря на экономические вызовы, которые возникли перед АПК нашей страны в начале года, аграрии региона не опасались.

Плановые подготовительные мероприятия к началу полевых работ прошли успешно. Регион был полностью обеспечен семенной базой. Вначале были логистические проблемы с минеральными удобрениями, но, благодаря поддержке Минсельхоза РФ, отгрузки пошли полным ходом и подкормка озимых была произведена своевременно.

Не вставали перед аграриями и вопросы, связанные с запчастями на импортную технику, имеющегося потенциала машинно-тракторного парка региона и запаса комплектующих, чтобы посевная проходила бесперебойно, также хватило на уборочную страду. Проблем с горюче-смазочными материалами также не возникало, что позволило сельхозтехнике выходить на поля в срок. Погодные условия складывались тоже в пользу аграриев. В итоге запланированные посевные работы были выполнены в полном объеме.

Площадь посевов зерновых и зернобобовых культур выросла по сравнению с

2021 годом на 30 тыс. га, в том числе площадь озимой пшеницы в 2022 году составила 432 тыс. га, это одна из основных зерновых культур в области.

Первая культура, которую начали убирать, – это озимый ячмень. В этом году старт уборке озимых зерновых в Белгородской области дал Губернатор Вячеслав Гладков. Началась уборочная кампания в присутствии главы региона на полях «Колхоза имени Горина». Место было выбрано не случайно: 2022 год – это год столетия со дня рождения легендарного белгородского агрария Василия Яковлевича Горина.

Началу уборочной предшествовала тщательная подготовка. Областная инспекция гостехнадзора провела технический осмотр зерноуборочной техники во всех муниципалитетах. Чтобы спрогнозировать урожайность и оценить состояние полей, аграрии заранее совершили их объезд. Предстояло убрать 711 тыс. гектаров зерновых и зернобобовых культур (в прошлом году было 677 тыс. га), а также 525 тыс. гектаров технических культур. Для нужд животноводства – заготовить 82,5 тыс. тонн сена и 424,1 тыс. тонн сенажа многолетних и однолетних трав.

Как рассказал **заместитель министра области – начальник департамента развития отраслей сельского хозяйства Андрей Владимирович Головкин**, по прогнозам валовой сбор зерна составит в 2022 году **3 млн 551,2 тыс. тонн**, что выше прошлогоднего показателя на полмиллиона тонн. Средняя урожайность в этом году – 54,3 ц/га, что значительно выше уровня прошлого года на 10,4 ц/га (в прошлом году было 43,9 ц/га).

Валовой сбор озимой пшеницы в бункерном весе составил 2 млн 473 тыс. тонн, средняя урожайность этой культуры выросла до 57,4 ц/га, это на 11,6 ц/га больше прошлогоднего показателя.

Валовой сбор яровой пшеницы составил 268,4 тыс. тонн со средней урожайностью 45,1 ц/га (в прошлом году 39,8 ц/га). Валовой сбор ячменя составил 330 тыс. тонн при средней урожайности 43,8 ц/га. Валовой сбор гороха составил 12,4 тыс. тонн, урожайность этой культуры – 30,3 ц/га.

«Наивысшая урожайность зерновых и зернобобовых культур отмечается в хозяйствах Ракитянского (68,4 ц/га), Краснояружского (64,8 ц/га), и Ивнянского (61,7 ц/га) районов и Яковлевского городского округа (63,0 ц/га). Более 200 тыс. тонн намолотили аграрии Алексеевского (226 тыс. тонн), Губкинского (214,6 тыс. тонн), Шебекинского (200 тыс. тонн) городских округов и Прохоровского района (207,5 тыс. тонн)», – отметил Андрей Головков.

По качеству зерна ситуация сложилась следующим образом. В основном это пшеница 3 и 4-го класса (43,7%) и кормовая (56,3%), основная её масса идёт на производство комбикормов.

Метеорологические условия в период уборочной были неблагоприятны – в некоторых районах области шли затяжные дожди, которые и привели к нарушению сроков уборки. Повышенная влажность и высокая температура воздуха привели к прорастанию части зерна. А для сахарной свеклы, сои, подсолнечника и кукурузы погода оказалась благоприятной.

Сроки уборки определяются по каждой культуре с учётом влажности и погодных условий.

Прогноз валового сбора кукурузы на зерно составляет 833,4 тыс. тонн. Планируемые объёмы сбора основных масличных культур составляют: сои – 577,2 тыс. тонн, подсолнечника – 423,2 тыс. тонн соответственно. Планируемый валовой сбор сахарной свёклы – 2 307 тыс. тонн.

В настоящее время в Белгородской области идет сев озимых культур, в хозяйствах подготовлено необходимое количество высококачественных семян, закуплены необходимые удобрения, отремонтирован парк сельскохозяйственной техники.

Аграриям предстоит засеять около 436 тыс. га. При этом озимая пшеница, которая является в регионе основной, занимает около 30% от общей площади пашни.



belregion.ru

Успехи Белгородчины в сфере АПК в 2022 году отмечены на федеральном уровне

На протяжении многих лет Белгородская область неоднократно подтверждала статус успешного региона, прежде всего – в аграрном секторе. В настоящее время на Белгородчине продолжается целенаправленная работа для повышения конкурентоспособности местной сельскохозяйственной продукции на агропродовольственном рынке страны, устойчивого увеличения объёмов производства продуктов питания в стране.

В 2022 году регион укрепил свои лидирующие позиции, успешно представив белгородские бренды на фестивале «Вкусы России», став одним из регионов-лидеров в агростраховании, войдя в топ-5 органических регионов России и в число победителей конкурса «Торговля России-2022». В целях обеспечения продовольственной безопасности регион наращивает объёмы производства сельхозпродукции и входит в число лидеров среди субъектов РФ по импортозамещению продовольствия.



Белгородчина импортозамещающая

▶ Белгородская область попала в топ-10 лидеров России по импортозамещению продовольствия

Регион оказался в десятке субъектов РФ, где зафиксирован минимум импортных

продуктов, представленных на предприятиях.

Такой вывод сделали специалисты сети профессиональных аудиторских, оценочных и консалтинговых компаний FinExpertiza. В исследовании использованы данные Росстата по балансам товарных ресурсов розничной торговли, статистика предприятий оптовой торговли и данные ФТС по структуре импорта продовольственных товаров.

Доля импортной продукции в оптовом товарообороте Белгородской области составляет всего 0,7%. Среди регионов ЦФО это наименьший показатель.

Необходимо отметить, что Белгородской области за 2021 год удалось значительно сократить долю импортных товаров. По итогам 2020-го их доля в регионе достигала 3,4%.

Минимальная доля импорта в совокупном товарообороте продовольствия также отмечается в Крыму, Марий Эл, Оренбургской области, Тюменской области, Амурской области, Бурятии,

Башкортостане, Пермском крае, Новгородской области.

Согласно исследованию FinExpertiza, за последние восемь лет реализации политики импортозамещения в стране зависимость продуктового ритейла от зарубежных товаров снизилась на треть. В целом в стране к концу 2021 года доля импортных товаров в продовольственной рознице РФ составила 25%, а в среднем по году – 24%. В оптовом товарообороте продовольствия в стране доля импорта ниже, чем в рознице – в среднем по 2021 году она составляла 14,6%.

Больше всего РФ импортирует сыров, животного и растительного масла, говядины и субпродуктов. Меньше всего завозят импортной муки круп, колбасных изделий, мяса птицы.

А вот свинину в Россию практически не завозят, доля импортного мяса в стране не превышает 0,2%, в том числе благодаря Белгородской области.

На сегодняшний день аграрии Белгородчины производят 11,2% общероссийского объёма производства мяса, 2,2% – молока, 3,6% – яйца, 2,5% – зерна. Производство региональной сельскохозяйственной продукции позволяет полностью перекрыть потребность предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности в сырье.

«Вкусы Белгородчины»

▶ **Четыре бренда из Белгородской области стали участниками фестиваля «Вкусы России»**

В Москве с 14 по 17 июля прошёл Фестиваль региональных брендов продуктов питания «Вкусы России-2022». Его участниками стали лучшие производители с продукцией самого высокого качества – около 300 брендов из 65 регионов страны.

Белгородчина представила на фестиваль полезную продукцию, зарекомендовавшую себя на общероссийском рынке.

Четыре белгородских бренда – ремесленные «Борисовские сыры», «Батмановские сыры», «Алексеевская сгущёнка» и яблочные чипсы из Грайворона «ЗОЖИКИ» – стали участниками мероприятия.

Эта белгородская продукция узнаваема и любима покупателями.



«Ремесленные сыры борисовского и белгородского производства ни в чём не уступают (и даже выигрывают) французским (это «Борисовские сыры» и «Батмановские сыры»). «Алексеевскую сгущёнку» знают давно, этот бренд всегда на слуху. А «Зожики», яблочные чипсы из Грайворона, – это наше ноу-хау, тот самый случай, когда чипсы детям не только можно, но и нужно, ведь сделаны они из местных яблок», – прокомментировала заместитель Губернатора Белгородской области **Юлия Щедрина**.

Масштабную программу продвижения региональных брендов продуктов питания реализует по поручению Президента России Министерство сельского хозяйства РФ с 2020 года.

По словам главы министерства сельского хозяйства РФ **Дмитрия Патрушева**, посетившего мероприятие в качестве почётного гостя, продукция агропромышленного комплекса и национальные кухни народов России во многом уникальны и не имеют аналогов в мире. Практически в каждом регионе есть свои самобытные продукты питания – как традиционные, так и относительно молодые бренды, в том числе созданные на волне импортозамещения.

«Наша страна уже давно обеспечивает себя основными видами продуктов и продолжает ежегодно наращивать их выпуск – не только для российского рынка, но еще и на экспорт. При этом, безусловно, для потребителей важны не только объёмы, но и возможность выбора из широкого ассортимента. Поэтому мы и дальше будем поддерживать уникальные региональные бренды и помогать их производителям находить путь к массовому покупателю», – отметил Дмитрий Патрушев.

Белгородчина органическая

▶ **Белгородская область вошла в топ-5 органических регионов России**

Сертификаты подтверждения производства органической продукции в 2022 году получили два производителя из Белгородской области.

Так, в рамках XIII Международного форума «Экология» в Москве сертификат подтверждения производства органической продукции получил ООО «Городище-Хлеб». Документ выдал Орган по сертификации органической продукции Роскачества. Предприятие выпекает хлеб из натуральной органической цельнозерновой муки по старинному рецепту.

В Белгородской области сертифицирована и первая в стране органическая спаржа: Роскачество выдало сертификат

соответствия органическому производству ИП ГК(Ф)Х Костюков Сергей Николаевич из Прохоровского района Белгородской области. Производитель выращивает спаржу по всем требованиям органического земледелия, чтобы она была полностью натуральной и полезной для людей.



«В целом, мы отмечаем большой интерес Белгородской области к развитию органического производства. Объём региональных мер поддержки составляет свыше 150 млн. рублей, а новый сертификат вывел область в топ-5 органических регионов России по числу сертифицированных производителей. Это даёт уверенность, что Белгородская область и дальше продолжит развивать органическое направление, и появится ещё больше сертифицированных производителей», – отметила заместитель руководителя Роскачества **Елена Саратцева**.

Сертификат соответствия органическому производству гарантирует, что на предприятии соблюдаются все требования к производству органической продукции: используются только непотравленные семена, не используются пестициды, агрохимикаты, синтетические минеральные удобрения и прочие вредные химические вещества.

Агрострахование

▶ **Белгородская область – лидер в агростраховании сельскохозяйственных животных**

На площадке Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию 18 июля состоялось награждение субъектов Российской Федерации, достигших успехов в развитии сельскохозяйственного страхования. В числе награждённых – и Белгородская область.

В 2021 году в регионе было принято к субсидированию более 20 договоров страхования в отрасли животноводства, по которым было застраховано 66% всех сельскохозяйственных животных (свыше 1 млн 650 тыс. условных голов при плане – 860 тыс. условных голов). Это один из лучших показателей в стране. Субсидии по договорам страхования в животноводстве выплачены в сумме более 110 млн. рублей., в том числе за счет средств федерального бюджета – свыше 87 млн руб., за счет средств областного бюджета – свыше 23,3 млн. руб.



Для сохранения темпов страхования в отрасли и дальнейшего сохранения финансово-экономической устойчивости предприятий АПК Белгородской области

созданы все условия, прежде всего – это финансовая поддержка. В течение 2022 года в регионе планируется охватить страхованием до 70% от общего поголовья сельскохозяйственных животных.

Белгородчина торговая

▶ **Белгородские торговые форматы вошли в число победителей конкурса «Торговля России-2022»**

Подведены итоги ежегодного конкурса «Торговля России-2022» на лучшие решения и идеи, реализуемые разными торговыми форматами. Его главная цель – поддержать положительный опыт российской розницы и стимулировать её развитие. Организатор Конкурса – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. В этом году конкурсный отбор прошли 578 участников, из них 37 заявок поступило из Белгородской области.

По результатам заседания Оргкомитета Минпромторга России в конкурсе «Торговля России-2022» победителями от Белгородской области признаны:

- улица 50-летия Белгородской области в номинации «Лучшая торговая улица»;
- универсальная ярмарка «Южная» (ООО «Альянс Плюс») в номинации «Лучшая ярмарка»;
- гастрономический «Фестиваль вареников» (управление потребительского рынка Департамента экономического развития Администрации г. Белгорода) в номинации «Лучший торговый фестиваль»;
- «Борисовский сыр» (СССПоК «Альянс Фермервест») в номинации «Лучшая фирменная сеть местного товаропроизводителя».

По материалам сайтов belapk.ru, belregion.ru

Уважаемые труженики и ветераны агропромышленного комплекса Белгородской области! Сердечно поздравляю вас с Днём работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Агропромышленный комплекс Белгородской области – признанный лидер в Российской Федерации, и нам есть, чем гордиться по праву. Годы созидания, кропотливого труда на родной земле, важных решений, инвестиций и проектов, – и в итоге Белгородчина – надёжный, эффективный, стабильно работающий регион, который справляется с задачами даже в самых непростых условиях.

В 2021, несмотря на проблемы, связанные с пандемией и погодными условиями, агропромышленный комплекс области сохранил позитивную динамику: доля сельскохозяйственной отрасли в структуре регионального ВРП превысила 17%, а с учетом пищевой и перерабатывающей промышленности достигла 30%. Мы произвели 4,6% валовой сельскохозяйственной продукции РФ. С показателем 345,6 млрд рублей Белгородская область по итогам 2021 года уверенно занимает 3 место в Российской Федерации по производству валовой продукции сельского хозяйства после Краснодарского края и Ростовской области.

Сегодня Белгородская область продолжает лидировать в России по производству мяса на убой (1,7 млн тонн), мы также достигли рекордного показателя по обрабатываемой пашне: каждый гектар обеспечил производство сельхозпродукции на сумму более 230 тыс. рублей. Это абсолютное лидерство в РФ. Кроме того, мы занимаем первое место по производству комбикормов (4,86 млн тонн). Мы – первые в стране по производству продукции сельского хозяйства на душу населения (224 тыс. руб. в 2021 г.)

Белгородчина входит в ТОП-15 крупнейших производителей товарного молока РФ и в тройку лидеров в ЦФО: в 2021 году регион произвёл 697,9 тысяч тонн молока.

Белгородская область как аграрно-индустриальный регион располагает хорошо развитой пищевой и перерабатывающей промышленностью. В 2021 году объем отгруженных товаров собственного производства, выполненных работ и услуг собственными силами по подразделу «Производство пищевых продуктов» составил 498,2 млрд рублей, индекс производства – 102,6%.

В 2021 г. область – первая в стране по урожайности подсолнечника (26 ц/га). По урожайности зерновых и зернобобовых культур с результатом 43,9 ц/га – вторая в ЦФО и третья среди основных зернопроизводителей России. Всего в 2021 году, несмотря на неблагоприятные погодные условия для озимых культур, было собрано более 3 млн. тонн зерна. Во многом это результат многолетней реализации программы биологического земледелия.

Этот сельскохозяйственный год был сложным для всех. Риски, вызовы, новая экономика, сложная политическая ситуация, но мы все также на страже продовольственной безопасности.

Я благодарю всех, кто долгие годы поднимал сельское хозяйство на тот уровень, на котором оно находится сегодня, и всех, кто сегодня каждый день идёт на новые трудовые подвиги и вносит свой вклад в наше общее дело.

Спасибо вам, дорогие друзья, за бесценный труд, бережное отношение к родной земле, неизменную верность избранному делу! Желаю вам неиссякаемой энергии, стабильности в работе, осуществления новых идей, доброго здоровья, благополучия вам и вашим семьям! И мирного неба над нашим трудолюбивым, терпеливым и безгранично преданным аграрному делу регионом!

Ю.Е. Щедрина,
Заместитель Губернатора Белгородской области

ru.freepik.com

КОМПЛЕКСНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ОГАУ «ИКЦ АПК» СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Успешное развитие агропромышленного комплекса Белгородчины, повышение его конкурентоспособности, обновление научно-технического и кадрового потенциала отрасли невозможны без соответствующего информационного обеспечения.

Центр компетенций ОГАУ «ИКЦ АПК» осуществляет информационную поддержку органов власти, перерабатывающих предприятий, сельхозтоваропроизводителей региона, выпуская информационно-аналитический еженедельник «Информационный бюллетень» и журнал «Белгородский агромир» с широким обзором актуальных новостей АПК Белгородской области и России, инновационных и научных исследований, управленческого опыта применения бережливых технологий.

Издания способствуют распространению передового опыта ведущих сельскохозяйственных организаций региона, повышению уровня профессиональной компетентности специалистов предприятий агропромышленного сектора.

«Бизнес-справочник АПК Белгородской области» включает в себя подробный и актуальный список ведущих предприятий агропромышленного комплекса Белгородской области.

Подробную информацию об информационно-абонентском обслуживании можно получить на официальном сайте ОГАУ «ИКЦ АПК»: <http://ikc.belapk.ru/services/infanalic/bulletin/>

Центр компетенций ОГАУ «ИКЦ АПК»

- разрабатывает бизнес-планы по инновационным и инвестиционным проектам в сельском хозяйстве, а также сопровождает заявителей на получение поддержки;

- разрабатывает проекты по направлению садоводство;

- проводит маркетинговые и аналитические исследования по приоритетным направлениям АПК;

- организует практические семинары и мероприятия по актуальным направлениям АПК;

- проводит образовательные программы ДПО и обучающие семинары для субъектов МСП;

- обеспечивает полное информационное сопровождение сертификации сельхозтоваропроизводителей Белгородской области, желающих заниматься органическим производством, в рамках законодательства РФ (по ГОСТ 33980-2016).

О сертификации органического производства по ГОСТ 33980-2016 в Роскачестве: <https://roskachestvo.gov.ru/organic/>



Проводится приём заявок на сертификацию сельхозтоваропроизводителей Белгородской области по региональным Стандартам:



1) СДС ОП «Белорганик» – сертификация органической сельскохозяйственной продукции;

2) СДС «Экопродукт Белогорья» – сертификация продукции с улучшенными экологическими характеристиками.

Сельхозтоваропроизводители, успешно прошедшие региональную процедуру соответствия, являются более подготовленными для сертификации по ГОСТ (органическое производство или производство продукции с улучшенными характеристиками – «зеленый бренд»). Подробнее о сертификации - на официальном сайте ОГАУ «ИКЦ АПК»: <http://ikc.belapk.ru/competencii/cko/>

Чтобы быть в курсе актуальных новостей, подписывайтесь на Телеграм-канал ОГАУ «ИКЦ АПК»:
<https://t.me/ogauikcapk>



Сайт ОГАУ «ИКЦ АПК»:
<http://ikc.belapk.ru>
Тел. приёмной: (4722)27-44-71
E-mail: ikc@belapk.ru



Содержание номера:

3-7

Информация о регионе

8-23

АПК Белгородской области

24-26

«Практически по всем показателям устойчивый рост»: Президент РФ Владимир Путин оценил работу Губернатора Белгородской области Вячеслава Гладкова

28-33

Модернизация АПК региона, проекты, перспективы, антикризисные меры и поддержка аграриев. Интервью заместителя Губернатора Белгородской области Юлии Щедриной

34-39

Потенциал, динамика и результаты работы агропромышленного комплекса Белгородчины. Интервью министра сельского хозяйства и продовольствия Белгородской области Андрея Антоненко

40

Белгородские аграрии наращивают объёмы экспорта продукции

41

Чеснок «Любаша», чёрный чеснок с мёдом, чеснок в таблетках – Игорь Болтенков знает о чесноке всё. И не только о чесноке...

42-43

Уборочная-2022: урожай зерновых и зернобобовых культур на Белгородчине вырастет с 3 до 3,5 млн тонн

44-47

Успехи Белгородчины в сфере АПК в 2022 году отмечены на федеральном уровне

Журнал «Белгородский агромир»

№1 (138) октябрь 2022 г.

БЕЛГОРОДСКИЙ АГРОМИР

Учредитель и издатель: ОГАУ
«Инновационно-консультационный
центр АПК»



Адрес редакции и издателя:
308000 г. Белгород, ул. Попова, 24

Глава редакционного совета:

А.В. Пятаков

Редакционный совет:

А.В. Головков,

А.Н. Цапков,

С.Н. Войченко,

Д.А. Киреев.

Журнал зарегистрирован
в Управлении Федеральной службы по
надзору в сфере связи, информационных
технологий и массовых коммуникаций
по Белгородской области.

Свидетельство ПИ № ТУ-31-00193 от
31.07.2014 г.

16+

Типография ОГАУ «ИКЦ АПК»
308000, г. Белгород, ул. Попова, 24

Тираж 1000 экз., цена свободная

Дата выхода: **03.10.2022 г.**

Р - публикация на коммерческой основе

Редакция не несёт ответственности
за содержание рекламных сообщений.

При использовании материалов
ссылка на журнал «**Белгородский
агромир**» обязательна.

Главный редактор, вёрстка, дизайн:

Ю.В. Попова

e-mail: redaktor@ikc31.ru

тел. приёмной: (4722) 27-44-71



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР БИОЛОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Современное, инновационное российское предприятие по разработке и производству биопрепаратов для кормопроизводства, растениеводства и санитарно-гигиенических биопрепаратов для микробиологической трансформации отходов.



НАШИ ПРЕПАРАТЫ



КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ

ПроСтор-кормовая синбиотическая добавка

ГербаСтор-фитобиотик

Бацитокс-биоорганический сорбент

Энервит-энергетическая добавка для КРС

Силвит В-препарат для силосования



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

Биогор КМ-инновационное биоудобрение

Нитрагин КМ-инокулянт сои



САНИТАРНАЯ ОБРАБОТКА

Санвит-К-форте - препараты для санитарно-

Санвит-К - гигиенической обработки

📍 309292, Российская Федерация, Белгородская область, г. Шебекино, ул. Докучаева, 2

☎ 8-800-770-75-03 🌐 <https://ntcbio.ru>

