



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



**ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ
И БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**
(экономика, инвестиции, поддержка бизнеса)

16 августа 2022 года



Оглавление

1. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА	3
1.1. МИНПРОМТОРГ РОССИИ НАЧИНАЕТ ОТБОР РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ	3
2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	3
2.1. 12 регионов подтвердили внедрение нового инвестиционного стандарта	3
2.2. В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ОБСУДИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВ И МЕДИЗДЕЛИЙ В ОБЛАСТИ ДЕТСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ	4
3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	5
3.1. В НОВОСИБИРСКЕ ПРОЙДЕТ IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «ТЕХНОПРОМ-2022»	5
3.2. Будни адаптации	5
4. НОВОСТИ АПК	7
4.1. Минсельхоз прорабатывает меры дополнительного стимулирования производства говядины	7
4.2. Россельхозбанк назвал драйверы развития АПК на ближайшие три года	8
4.3. В Россельхозбанке составили ESG-рейтинг АПК в регионах России	9
4.4. В Тульской области будут производить органические кислоты	10
5. НОВОСТИ РЕГИОНА	11
5.1. В Белгородской области планируется увеличить объём привлекаемых инвестиций в основной капитал в 2022 году до 192,3 млрд рублей	11
5.2. "Металлоинвест" модернизировал склад нефтепродуктов Лебединского ГОКа	12



1. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

1.1. МИНПРОМТОРГ РОССИИ НАЧИНАЕТ ОТБОР РОССИЙСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ РЕЕСТРА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ

15 августа 2022

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/sostoyalos_torzhestvennoe_otkrytie_mezhdunarodnogo_voennotehnicheskogo_foruma_armiya2022

18 августа 2022 года в Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации начинается прием заявок организаций, осуществляющих производство и выпуск в обращение потребительских непродовольственных товаров для формирования реестра производителей. Производители, прошедшие отбор и включенные в реестр производителей, смогут получить софинансирование затрат на размещение рекламы на телевидении (ПП РФ 19.07.2022 г. № 1297).

Для запуска механизма предусмотрено выделение 500 млн рублей из федерального бюджета на начальном этапе.

Поддержка производителей будет осуществляться АНО «Национальные приоритеты» через софинансирование 50% расходов производителей для размещения рекламы на телевидении. Отечественные компании должны быть включены в соответствующий реестр по результатам отбора, проводимого Минпромторгом России. Компании МСП могут рассчитывать на софинансирование до 70% расходов на размещение рекламы.

При этом компании должны предоставлять в ведомство в течение 3 лет, начиная с 2023 года не позднее 30 марта отчет в свободной форме, где будет указана полученная выручка. Объем выручки, полученной от реализации товара, должен превысить не менее, чем в 5 раз, расходы на софинансирование затрат на рекламу (пункт 30 правил, утвержденных Постановлением Правительства РФ).

Заявки и документы для участия в отборе сдаются в экспедиционную группу Министерства промышленности и торговли Российской Федерации или направляются почтовой связью по адресу: 125039, г. Москва, Пресненская набережная, дом 10, стр. 2

Контактное лицо: Фивейская Маргарита Сергеевна, адрес электронной почты: FivejskayaMS@minprom.gov.ru, телефон: (495) 870-29-21 (доб. 21517).

2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

2.1. 12 регионов подтвердили внедрение нового инвестиционного стандарта

16 августа 2022

https://www.economy.gov.ru/material/news/12_regionov_podtverdili_vnedrenie_novogo_investicionnogo_standarta.html

Практически во всех субъектах доля положительных отзывов бизнеса превышает 90%.

12 пилотных регионов, которые начали внедрение регионального инвестиционного стандарта в 2021 году, успешно завершили работу. Это республики Мордовия и Татарстан, Забайкальский край, Волгоградская, Воронежская, Нижегородская, Новгородская, Сахалинская, Тульская, Челябинская, Московская области и Москва.

Такое заключение составила Федеральная группа по созданию системы поддержки новых инвестиционных проектов. В нее включены представители «Деловой России», Торгово-промышленной палаты, Российского союза промышленников и предпринимателей.

Опрос бизнеса на местах показал, что практически во всех субъектах доля положительных оценок превышает 90%. Однако многим инвесторам еще предстоит воспользоваться инструментами стандарта для реализации своих проектов.

«Подтверждать соответствие инвестиционному стандарту регионы будут ежегодно. Это позволит выявить как лучшие практики работы с бизнесом, так и слабые места. Сейчас субъектам необходимо усилить информирование предпринимательского сообщества об инструментах

стандарта. Это особенно актуально для регионов, подтвердивших внедрение, так как они могут претендовать на получение дотации по инвествычетам, а значит, активнее использовать этот преференциальный механизм», — подчеркнул заместитель министра экономического развития Мурат Керефов.

«Для качественной оценки необходимо, чтобы прошло больше времени. Важно увидеть работу регионов в динамике. Полагаю, уже на следующем подтверждении в 2023 году можно будет сделать выводы о положительном эффекте от внедрения стандарта. Подтверждение для регионов в этом году не означает подтверждения в следующем», — заметил председатель «Деловой России» Алексей Репик.

В 2022 году внедрение инвестиционного стандарта начали еще 33 региона. Уже утверждены инвестиционные декларации с обязательствами по неухудшению условий. Созданы агентства инвестиционного развития и комитеты для сопровождения проектов и разрешения спорных вопросов.

Для работы над наиболее сложными элементами стандарта — инвестиционной картой и сводом инвестправил — привлечены профильные федеральные министерства. Эту работу курирует Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов.

Соответствие субъекта требованиям стандарта будет учитываться при формировании национального инвестрейтинга Агентства стратегических инициатив.

2.2. В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ОБСУДИЛИ ПРОИЗВОДСТВО ЛЕКАРСТВ И МЕДИЗДЕЛИЙ В ОБЛАСТИ ДЕТСКОЙ ЭНДОКРИНОЛОГИИ

15 августа 2022

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!v_sanktpeterburge_obsudili_proizvodstvo_lekarstv_i_medizdeliy_v_oblasti_detskoy_endokrinologii

Детские эндокринные заболевания обладают особой социальной значимостью, и сейчас идет активная работа по информированию врачебного сообщества о современных, качественных и безопасных разработках отечественной промышленности в этой области. В рамках этой работы по инициативе Минпромторга России в Санкт-Петербурге, на площадке компании «Герофарм», состоялось первое совещание по развитию производства лекарственных препаратов и медицинских изделий в области детской эндокринологии. В мероприятии приняли участие представители Минпромторга России, Минздрава России, профильных организаций, научно-медицинского сообщества, а также ведущие отечественные производители медицинских изделий и лекарственных препаратов.

Минпромторг России реализует инициативу по созданию рабочих групп по большинству наиболее социально значимых нозологий. В первую очередь цель таких рабочих групп – развитие взаимодействия между специалистами в области здравоохранения и производителями, знакомство врачей с передовыми разработками и имеющимся лекарственным портфелем. Также это важно для получения производителями обратной связи для организации бесперебойного производства по наиболее востребованным позициям, в том числе для таргетной терапии, – отметил представитель Минпромторга России.

Сейчас необходимо принять меры по ускорению выпуска отечественных аналогов для поддержания лекарственной безопасности по ряду категорий. К сожалению, не все препараты, используемые пациентами, производятся в России, но производители уже ведут работы по разработке и регистрации лекарственных средств. Положение с инсулинами полностью под контролем, российские производители, в том числе и «Герофарм», имеют в своем портфеле качественные и надежные разработки, которые не уступают иностранным аналогам. При этом необходимо активно проводить работу по созданию отдельных позиций собственного высококлассного медицинского оборудования для полного обеспечения запросов со стороны профессионального сообщества, – подчеркнула главный внештатный детский специалист эндокринолог Минздрава России Валентина Петеркова.

Хотелось бы поблагодарить Минпромторг России и Минздрав России за грамотно выбранный формат мероприятия. Важно, что сейчас у производителей есть подобные возможности для диалога с врачебным и пациентским сообществами. Благодаря совместной работе была выстроена качественная коммуникация всех заинтересованных сторон, что позволило удовлетворить запросы на востребованные препараты. И мы можем с уверенностью сказать, что наши пациенты точно не останутся без качественных, безопасных и эффективных инсулинов, вне зависимости от импортных поставок, – отметил генеральный директор «Герофарм» Петр Родионов.

На совещании выступили производители медизделий и лекарственных препаратов, прозвучали выступления представителей научно-медицинского сообщества. Участники обсудили актуальные вопросы развития отрасли, среди которых достижение технологического суверенитета и создание новых, необходимых в медицинской практике продуктов, а также информирование профессионального сообщества о новых отечественных медизделиях и лекарственных препаратах.

По итогам совещания было принято решение создать рабочую группу по эндокринологии. Ожидается, что результатом совместных усилий станут практические решения, способствующие дальнейшему развитию отечественных фармацевтической и медицинской отраслей.

3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

3.1. В НОВОСИБИРСКЕ ПРОЙДЕТ IX МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ «ТЕХНОПРОМ-2022»

15 августа 2022

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!v_novosibirske_proydet_ix_mezhdunarodnyy_forum_tehnologicheskogo_razvitiya_tehnoprom2022

23-26 августа в Новосибирске в рамках Российской научно-технологической недели пройдет IX Международный форум технологического развития «Технопром-2022».

Целью форума и выставки технологического развития «Технопром» является продвижение отечественных разработок и инноваций. Основная тема форума – технологический суверенитет и устойчивое развитие России. В рамках форума запланировано проведение более 160 мероприятий, участие порядка 1000 спикеров, представителей более 25 стран и 60 регионов России.

В программе «Технопром-2022» – 10 тематических треков, включающих стратегические сессии, отраслевые дискуссии, круглые столы; выставка новейших технологических разработок, венчурная ярмарка, форум трансфера технологий, форум «Наука будущего – наука молодых» и множество других мероприятий, посвященных вопросам научно-технологического развития.

Участники смогут узнать о роли и возможностях ведущих институтов развития в решении задач по достижению технологического суверенитета и импортозамещению, получить информацию о мерах поддержки научно-технологических проектов и подать заявки на получение этих мер. Они также смогут обсудить актуальные вопросы развития отраслей науки и технологий с ведущими экспертами, представителями власти и специалистами, принимающими решения в сфере научно-технологического развития страны, провести презентацию своих проектов на международном и федеральном уровне.

Дата и место проведения: 23-26 августа 2022 года, город Новосибирск, Международный выставочный центр «Новосибирск Экспоцентр».

3.2. Будни адаптации

<https://www.kommersant.ru/doc/5513723>

16.08.2022

Импорт стабилизируется, но неизвестно, чего не хватит.



Данные зеркальной статистики импорта РФ показывают летнее замедление темпов спада поставок оборудования в страну. При замедлении инвестиций в экономике это может объясняться активностью малых и средних компаний, в том числе стимулируемых государством. Все это, впрочем, не гарантирует нарастания к зиме проблем в промышленности, связанных с исчерпанием запасов импортных компонентов, которые не удастся заменить параллельным импортом или у других поставщиков.



Зеркальная внешнеторговая статистика (охватывает более 80% внешней торговли до февраля 2022 года, см. график) позволила аналитикам Telegram-канала «Твердые цифры» фиксировать замедление годовых темпов роста экспорта до 29% в июне с 33% в мае (лидеры — Индия — 568% и Турция — 119%). Спад импорта замедлился до 30% в годовом выражении в июне против 47% в апреле 2022 года — на фоне роста поставок в июне по сравнению с маем со стороны 87% торговых партнеров. Второй месяц замедляется и падение темпов поставок машин и оборудования — до 57% год к году в июне. Лидерами роста поставок товаров в Россию стали Белоруссия и Турция (46% и 47% соответственно), импорт из США сократился в июне на 89%, а из Франции — на 73%. «Наша оценка импорта слабее официальных данных за второй квартал 2022 года, что говорит о перенаправлении торговых потоков через страны, где статистика недоступна. Минпромторг оценивает параллельный импорт в 2022 году в \$16 млрд — примерно 5% от импорта в 2021 году», — уточняют авторы.

Активизация ввоза с учетом замедления инвестиций крупных компаний может объясняться ростом активности малого и среднего бизнеса.

МСП — сектор экономики, который быстрее крупных компаний адаптируется к изменениям, поэтому рост его инвестиций вполне может сопровождаться спадом в инвестициях в целом. Индекс RSBI (рассчитывается ПСБ, «Опорой России» и Magram Market Research) свидетельствует об улучшении деловых настроений МСП в июле как раз за счет позитивной динамики инвестиций. О наращивании вложений сообщили 20% предпринимателей (плюс 3 п. п.), еще 27% (плюс 5 п. п.) готовы инвестировать в ближайшие три месяца. «Предприниматели стремятся занять ниши, которые освободились после ухода отдельных иностранных компаний», — поясняет вице-президент ПСБ Кирилл Тихонов.

В последние месяцы правительство в расчете на ускоренное импортозамещение запустило сразу несколько программ стимулирования инвестактивности малого бизнеса — речь идет как о льготном кредитовании сектора, так и попытках Минпромторга свести заказчиков и поставщиков за счет формирования перечня необходимой и производимой в РФ продукции. В целом настроения в секторе МСП улучшаются — индекс RSBI вырос за месяц с 50,5 до 51,1 пункта. Респонденты чаще сообщали о восстановлении продаж (хотя они все еще ниже февральских) и о планах расширения штата. В отраслевом разрезе ситуация неравномерна: при росте индекса в секторе услуг зафиксировано ухудшение в производстве — по мере исчерпания запасов предприятия все более чувствительны к срывам поставок. «Можно ожидать сложный процесс перестройки бизнеса и потребность скорее в оборотном кредитовании, чем в инвестициях», — предупреждает Кирилл Тихонов.

Отметим, что сами по себе агрегированные данные о запасах в текущей ситуации почти бесполезны: эта статистика не отличает запасов сырья и промежуточных товаров (которые могли бы сигнализировать о будущем спаде) от запасов готовой продукции на складах. Кроме того, инертность в производстве увеличивает запасы промежуточных товаров при сбоях поставок части компонентов — это может сглаживать реальные проблемы, которые проявятся позже.

Зеркальные данные о внешней торговле в июне позволяют фиксировать не только продолжение разворота в динамике импорта и экспорта, но и нормализацию внешнеторгового баланса РФ.

Последнее, уже по данным за июль, подтвердил ЦБ, пересмотрев сверхвысокие оценки платежного и торгового балансов (см. “Ъ” от 10 августа) в докладе о ДКП (см. “Ъ” от 13 августа). Уточнение ЦБ, как и ожидалось, объясняет не только ситуацию с внешнеторговым профицитом (баланс торговли товарами и услугами в июле составил \$25 млрд — ниже среднего уровня первого полугодия 2022 года в \$27,8 млрд и \$33,9 млрд, по предварительной оценке), но и ослабление рубля в июле.

Косвенные же данные свидетельствуют о том, что в июле и тенденция восстановления импорта могла давать сбои. По данным Минфина, налоговые поступления в федеральный бюджет от импорта в июле снизились на 43,7% против падения на 45,3% в годовом выражении месяцем ранее, подсчитали аналитики Telegram-канала ММІ: «Это косвенный сигнал, что проблемы с импортом не решаются. Это очень плохая новость, свидетельствующая о нарастании рисков для экономики. После введения санкций и обвала импорта в марте многие компании говорили об обеспеченности запасами комплектующих в среднем на срок шесть—девять месяцев. Именно наличие запасов смягчило обвал в обрабатывающей промышленности, которая просела от февральских максимумов примерно на 11–12%». Возможная волна спада в обработке, связанная с промежуточным импортом, ожидается аналитиками к концу года.

Алексей Шаповалов, Диана Галиева, Дмитрий Бутрин

4. НОВОСТИ АПК

4.1. Минсельхоз прорабатывает меры дополнительного стимулирования производства говядины

15.08.2022

<https://tass.ru/ekonomika/15474189>

Как отметили в ведомстве, российские животноводы показывают хорошие темпы роста как в мясном, так и в молочном направлении.

Минсельхоз РФ прорабатывает вопрос о мерах дополнительного стимулирования производства говядины. Об этом говорится в сообщении Telegram-канала министерства.

Российские животноводы показывают в этом году хорошие темпы роста как в мясном, так и в молочном направлении. Так, за первое полугодие производство скота и птицы в хозяйствах всех категорий увеличилось на 4,3% по сравнению с тем же периодом прошлого года.

"При этом, если смотреть на динамику в отдельных сегментах, то, например, производство крупного рогатого скота сейчас требует дополнительного стимулирования. Поэтому прорабатываем меры поддержки для того, чтобы ускорить развитие этого направления", - говорится в сообщении.

В ведомстве считают, что это поможет нарастить выпуск говядины и поддержать рентабельность животноводческих и перерабатывающих предприятий.

Ранее газета "Коммерсантъ" сообщила, что Минсельхоз может начать субсидировать откорм бычков молочных пород, чтобы стимулировать производство говядины. По данным ведомства, производство говядины в первой половине 2022 года сократилось на 2,3%, до 626,8 тыс. тонн, отмечает издание.

4.2. Россельхозбанк назвал драйверы развития АПК на ближайшие три года

Татьяна Кулистикова | Агроинвестор |
15 августа 2022

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38676-minselkhoz-mozhet-nachat-subsidirovat-otkorm-bychkov-molochnykh-porod/>

Среди них — развитие селекции и генетики, а также цифровых сервисов для отрасли. Специалисты экосистемы для аграриев «Свое Фермерство» от Россельхозбанка назвали четыре ключевых драйвера АПК на ближайшие три года. В их число вошли развитие животноводческих и растениеводческих генетических и селекционных направлений, создание новых видов органических удобрений и средств защиты растений, цифровые сервисы для АПК в сфере точного земледелия, а также развитие онлайн торговли, сообщили «Агроинвестору» в пресс-службе банка.

Первый тренд продиктован обострившимся на фоне санкционных ограничений вопросом обеспечения отечественного АПК собственными семенами и генетическим материалом. По оценке аналитиков, реализуемая государством программа развития селекции и семеноводства, а также дополнительные меры господдержки будут способствовать активному развитию семеноводческой отрасли и селекции в ближайшей перспективе. В начале августа Минсельхоз сообщил, что разработает план ускоренного перехода растениеводства на семена отечественной селекции. В том числе для ускоренного внедрения российской селекции в сельхозпроизводство планируется по аналогии с минеральными удобрениями сформировать план закупки семян в разбивке по регионам.

Аналитики экосистемы «Свое Фермерство» считают, что в перспективе ближайших лет стремительное развитие получат и геномные методы в животноводстве, что позволит отбирать для разведения лучших особей на ранних этапах развития. Пока же геномная селекция в России только зарождается, большинство хозяйств пользуются традиционными методами племенной оценки животных, что по эффективности не может сравниться с геномной селекцией. Последняя позволит за достаточно короткое время улучшить генофонд популяций сельхозживотных, что, в частности, будет способствовать повышению молочной и мясной продуктивности скота, отмечают аналитики.

Второй тренд — создание новых видов органических удобрений и биологических СЗР — продиктован мировой тенденцией борьбы за экологически чистое земледелие. Она набирает обороты и в нашей стране, и в будущем сохранит свою важность, считают аналитики Россельхозбанка. В том числе развитие этого направления будет связано с ожидаемым ростом рынка органической продукции. По данным Национального органического союза, в России сертифицировано более 290 тыс. га земли под органическое производство, рынок растет примерно на 10% в год. Господдержка этого направления будет стимулировать производство органических и микробиологических удобрений, а также биологических СЗР, рассуждают аналитики экосистемы.

Следующий тренд — разработка и внедрение цифровых сервисов на основе технологий точного земледелия, которые помогут предприятиям АПК оптимизировать затраты и добиться более высоких урожаев за счет четкого планирования, грамотного выбора сортов и гибридов исходя из условий конкретного хозяйства, дозированного внесения удобрений и постоянного мониторинга состояния агрокультур. По оценкам экспертов, применение подобных сервисов позволяет увеличить урожайность до 25-30% и добиться сокращения расходов до 30%.

Четвертый тренд наметился в период пандемии COVID-19 и продолжает активное развитие: все виды бизнеса начали массово переходить в формат онлайн-торговли. Число маркетплейсов продолжит расти, уверены аналитики Россельхозбанка, тем более что современный потребитель, особенно в мегаполисах, уже выработал привычку заказывать товары онлайн.

4.3. В Россельхозбанке составили ESG-рейтинг АПК в регионах России

12 августа 2022

<https://www.rshb.ru/news/531734/>

Аналитики Россельхозбанка разработали ESG-рейтинг АПК в регионах России, который оценивает текущее состояние агросектора на соответствие стандартам устойчивого развития. Результаты проведенного исследования позволяют не только прогнозировать социально-экологическое развитие в регионах, но и анализировать с помощью ESG-мониторинга зоны развития АПК в каждом регионе страны.

При составлении рейтинга эксперты РСХБ учитывали экологические, социальные и корпоративные показатели регионов. Каждая группа показателей включает ряд количественных индикаторов и качественных допущений за соответствующий отчетный период (год/месяц/квартал), данные по которым были взяты из официальных источников: Федеральной службы государственной статистики, Казначейства России, Росгидромета, Росприроднадзора и Минприроды России. При этом, в расчет были взяты не только абсолютные, но и относительные показатели в динамике, что позволило не только ранжировать участников рейтинга по текущему значению различных показателей, но и определить тенденции его развития. Учитывались такие факторы, как количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ от стационарных источников, уловленные загрязняющие вещества на стационарный источник загрязнения воздуха в АПК, качество окружающей среды, текущие затраты на охрану окружающей среды в АПК, динамика внесения органических удобрений и водопотребления, количество несанкционированных свалок, отношение площади лесовосстановления и лесоразведения к площади вырубленных и погибших лесных насаждений, число случаев лесных пожаров, оплата труда в сельском хозяйстве, количество тяжких и особо тяжких преступлений, младенческая смертность, динамика выявленных экологических нарушений, субсидирование комплексного развития сельских территорий и общее количество проверок, по итогам проведения которых по фактам выявленных нарушений возбуждены дела об административных правонарушениях.

«Росприроднадзор поддерживает ESG-рейтинг АПК в регионах России, представленный Россельхозбанком, и будет содействовать реализации проектов, направленных на улучшение экологического состояния ресурсов сельхозназначения за счет экспертной оценки и мониторинга природных ресурсов. Сделан важный первый шаг, впереди еще много совместной работы и мы готовы оказывать помощь. Экология — дело каждого», - отмечает руководитель Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Светлана Радионова.

В основе построения рейтинга – метод линейного масштабирования. Для показателей, положительно связанных с рейтингом, например, составляющая «качество окружающей среды», было использовано прямое линейное преобразование. В тех случаях, где показатели имеют негативное влияние как, например, составляющая «количество преступлений», применялось обратное линейное масштабирование. После перевода суммарных баллов в относительную безразмерную величину все показатели оказались в интервале от 0 до 1, сохраняя при этом пропорции между исходными значениями. Таким образом, 0 соответствует наименьшему значению первоначального показателя, а 1 – наибольшему значению. Максимально возможная итоговая оценка – 16 баллов.

Оценка соответствия экологическим стандартам устойчивого развития основывалась на комплексе природоохранных мер, уровне экологической нагрузки и составляющей, направленной на компенсацию природопользования в регионе. Показатели социального развития регионов рассчитывались, исходя из уровня заработной платы в сельском хозяйстве, а также адаптации региона к условиям рынка труда и системы здравоохранения. Оценка уровня государственного управления показывает уровень работы контрольно-надзорных ведомств, динамику выявленных несоответствий экологическим стандартам и степень финансирования сельских территорий.

Согласно полученным результатам замеров ESG-рейтинга АПК, в 2021 году лидерами среди регионов России с оценками 9,41, 8,9 и 8,86 соответственно стали Республика Адыгея,



Калининградская и Тульская. При этом, наиболее благоприятная экологическая обстановка оказались в Калининградской области, Пермском крае, а также Санкт-Петербурге. В сфере социального развития выделяются Москва, Республика Адыгея и Белгородская область, а по показателям государственного управления в тройку лидеров вошли Санкт-Петербург, Магаданская область и Москва.

Рейтинг наглядно показал необходимость внедрения стандартов устойчивого развития в АПК России, что является одним из важных условий эффективной модернизации сельскохозяйственных территорий в будущем. Рейтинг будет обновляться аналитиками Россельхозбанка ежеквартально.

Лидеры ESG-рейтинга	Экологическое развитие в АПК	Социальное развитие в АПК	Баллы за развитие в области государственного управления в АПК
Республика Адыгея	5,12	2,22	2,07
Калининградская область	5,51	1,87	1,51
Тульская область	5,19	1,79	1,89
Санкт-Петербург	5,27	1,88	2,67
Пермский край	5,34	1,53	1,84
Москва	4,79	2,32	2,50
Карачаево-Черкесская Республика	4,64	1,88	2,02
Татарстан	4,94	1,71	1,85
Ярославская область	4,86	1,86	1,73
Самарская область	4,76	1,76	1,91

4.4. В Тульской области будут производить органические кислоты

Татьяна Кулистикова | Агроинвестор |
15 августа 2022

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/38678-v-tulskoy-oblasti-budut-proizvodit-organicheskie-kisloty/>

Инвестиции в проект составят 19 млрд рублей.

Компания «Органические кислоты» создает в специальной экономической зоне «Узловая» Тульской области первое в России производство органических кислот, прежде всего лимонной и молочной. Инвестиции в проект составят 19 млрд руб., сообщил «Интерфакс» со ссылкой на основателя и гендиректор компании Андрея Крушинского. Создание нового производства финансируется через механизм проектного финансирования.

Плановая мощность предприятия — 70 тыс. т лимонной кислоты, в том числе моногидрата и ангидрида, и 10 тыс. т молочной кислоты. Ввод производства будет осуществляться поочередно до 2027 года включительно, производство лимонной кислоты предполагается запустить в 2024 году.

По словам Крушинского, годовой объем потребления лимонной кислоты в России составляет около 60 тыс. т, в СНГ — 70 тыс. т. Годовой объем потребления молочной кислоты



оценивается в 10 тыс. т. Сейчас рынки этих кислот полностью обеспечиваются поставками из Китая. «Наше предприятие полностью обеспечит внутреннее российское потребление и потребление стран СНГ. При этом мы также видим некоторый экспортный потенциал», — цитирует Крушинского «Интерфакс».

Основным сырьем для производства кислот будет кукуруза. Потребность предприятия в сырье составляет менее 1% от объема производства агрокультуры (15,2 млн т в 2021 году, согласно Росстату), оценил топ-менеджер. Поэтому создавать собственное сельхозпроизводство для обеспечения предприятия сырьем, по его словам, нет необходимости. «Другим сырьем является серная, соляная кислоты, активированный уголь, каустическая сода, которые также в достаточном объеме производятся в России», — добавил он.

Прорабатывая проект, специалисты компании побывали на ведущих предприятиях по производству лимонной кислоты в Китае и Таиланде, изучили передовой опыт, определили поставщиков. «Технология и основное оборудование будет поставлено "под ключ" китайским технологическим партнером, который в том числе имеет собственные производства лимонной кислоты. Часть оборудования будет поставлена российскими компаниями», — уточнил Крушинский. Он также отметил, что для компании важно перенять проверенные передовые зарубежные технологии и создать потенциал дальнейшего развития, поскольку она формирует новую для России индустрию.

Учитывая, что в России заявленные органические кислоты не производятся и зависимость от импорта составляет 100%, безусловно, реализация данного проекта имеет стратегическое значение, прокомментировал «Агроинвестору» президент ассоциации «Союзкрахмал» Олег Радин. «Лимонная кислота используется повсеместно в пищевой и перерабатывающей промышленности, а молочная кислота в дальнейшем может применяться в качестве биоразлагаемой полимерной упаковки», — уточнил он.

Ориентировочная мощность переработки кукурузы в объеме 150-170 тыс. т в год говорит о том, что планируется предприятие полного цикла, продолжает Радин. Это снижает риски зависимости от стоимости глюкозы, которая служит основой для производства заявленных органических кислот. «При этом важен выбор стратегических партнеров, обеспечивающих передачу технологий и оборудования. В краткосрочной перспективе могут быть сложности поставок из-за рубежа», — говорит он.

В целом потенциал внутреннего и экспортных рынков в данный момент оценить сложно, отмечает Радин. «Однако, исходя из практики уже действующих предприятий, заместить импорт и постепенно осваивать зарубежные рынки реально в течение двух лет с момента промышленного запуска производства», — заключает он.

5. НОВОСТИ РЕГИОНА

5.1. В Белгородской области планируется увеличить объём привлекаемых инвестиций в основной капитал в 2022 году до 192,3 млрд рублей

14 августа 2022

<https://belregion.ru/press/news/index.php?ID=81445>

Эти мероприятия реализуются в целях роста промышленного производства в 2 раза до 2030 года.

По оценке I полугодия 2022 года объём инвестиций в основной капитал составит 80 млрд рублей с ростом 116,5% в сопоставимых ценах относительно аналогичного периода 2021 года.

В настоящее время в сводный реестр инвестиционных проектов региона, с объёмом инвестиций более 100 млн рублей каждый, входит 143 проекта с общим объёмом инвестиций свыше 302 млрд рублей и созданием более 10 тысяч рабочих мест.

Планируется к реализации 9 инвестиционных проектов, направленных на создание импортозамещающих производств с общим объёмом инвестиций 32 млрд рублей и созданием 838 новых рабочих мест.



Проекты импортозамещения на территории области направлены на наращивание производства конкурентоспособных товаров и услуг, что позволит снизить импортозависимость от внешней конъюнктуры.

Кроме того, развитию промышленного производства способствует реализация национального проекта «Производительность труда». В настоящее время в реализацию нацпроекта вовлечено 93 предприятия. К концу 2024 года будет вовлечено не менее 118 крупных и средних предприятий области, обучено методикам повышения производительности труда порядка 1,8 тысячи сотрудников.

Напомним, 8 августа во время встречи с Президентом РФ Владимиром Путиным губернатор Белгородской области Вячеслав Гладков рассказал о состоянии экономики региона. По итогам 2021 года валовый региональный продукт составил 1,232 трлн рублей. Если сравнить этот показатель с аналогичным периодом 2020 года, то ВРП увеличился на 250 млрд. рублей.

5.2. "Металлоинвест" модернизировал склад нефтепродуктов Лебединского ГОКа

<https://tass.ru/ekonomika/15459815>

12.08.2022

Инвестиции в проект составили 1 млрд рублей.

"Металлоинвест" завершил модернизацию склада нефтепродуктов Лебединского горно-обогатительного комбината (ГОК) в Белгородской области. Инвестиции в проект составили 1 млрд рублей, сообщила в пятницу пресс-служба компании.

"Компания "Металлоинвест" завершила модернизацию склада нефтепродуктов Лебединского горно-обогатительного комбината. Производственный объект отвечает всем современным требованиям экологической и промышленной безопасности. Инвестиции компании в проект составили 1 млрд рублей", - говорится в сообщении.

В процессе модернизации резервуары для хранения нефтепродуктов на складе заменили на новые, изготовленные из сталей, которые устойчивы к коррозии и перепадам температуры. Для дополнительной безопасности склад оснастили стационарными датчиками взрывных концентраций, системами оповещения и пожаротушения.

"Активная стадия строительства заняла почти полтора года. Применение при строительстве передовых технологий и материалов сводит к минимуму риски возникновения внештатных ситуаций и существенно снижает нагрузку на окружающую среду. В скором времени склад нефтепродуктов будет запущен в промышленную эксплуатацию", - цитирует пресс-служба управляющего директора Лебединского ГОКа Александра Токаренко.