



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ** **(экономика, инвестиции, инновации)**

**11 октября 2021 года**



## Оглавление

<b>1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ.....</b>	<b>3</b>
1.1. Исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов.....	3
1.2. Российская промышленность переживает «лонгковид».....	3
1.3. Минэкономики ожидает роста цен на непродовольственные товары на 7,2% к концу года 4	
<b>2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ .....</b>	<b>5</b>
2.1. Мишустин указал на необходимость производства в РФ всех компонентов авиационной техники .....	5
2.2. В Красноярске построят машиностроительный комплекс.....	6
2.3. В г.Ханты-Мансийске состоялась пленарная сессия III Съезда региональных агентств инвестиций и корпораций развития.....	6
<b>3. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ .....</b>	<b>7</b>
3.1. Два проекта Национальной технологической инициативы получают господдержку .....	7
3.2. Москва стала участником международного объединения по развитию инноваций.....	8
<b>4. НОВОСТИ АПК .....</b>	<b>9</b>
4.1. Путин обсудит с кабмином и аграриями реализацию программы развития сельского хозяйства .....	9
4.2. <b>АЛЕКСАНДР МОРОЗОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИТОГОВ ПОСТАВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ В 2021 ГОДУ .....</b>	<b>10</b>
4.3. К 2024 году экспортные проекты помогут привлечь в АПК 818 млрд рублей инвестиций 11	
4.4. Тепличная отрасль может попросить правительство о субсидировании энергозатрат.....	12
<b>5. НОВОСТИ РЕГИОНА .....</b>	<b>13</b>
5.1. <b>ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ .....</b>	<b>13</b>
5.2. Производство зерновых и зернобобовых в Белгородской области снизилось на 18% .....	14
5.3. Занятость в сельском хозяйстве Белгородской области в пандемию выросла на 1,5%.....	14



## 1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 1.1. Исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов

08.10.2021

[https://minfin.gov.ru/ru/press-center/?id\\_4=37642-](https://minfin.gov.ru/ru/press-center/?id_4=37642-)

[ispolnenie\\_raskhodov\\_federalnogo\\_byudzheta\\_na\\_ryealizatsiyu\\_natsionalnykh\\_proektov](https://minfin.gov.ru/ru/press-center/?id_4=37642-ispolnenie_raskhodov_federalnogo_byudzheta_na_ryealizatsiyu_natsionalnykh_proektov)

**По предварительным данным, исполнение расходов федерального бюджета на реализацию национальных проектов - по состоянию на 1 октября 2021 года - составило 1 588,9 млрд рублей или 67,1 % от плановых бюджетных назначений.**

Исполнение расходов в разрезе национальных проектов составляет:

- «Демография» - 84,7 %;
- «Здравоохранение» - 78,0 %;
- «Образование» - 39,7 %;
- «Жилье и городская среда» - 67,1 %;
- «Экология» - 39,1 %;
- «Безопасные качественные дороги» - 69,1 %;
- «Производительность труда» - 64,8 %;
- «Наука и университеты» - 67,2 %;
- «Цифровая экономика Российской Федерации» - 28,4 %;
- «Культура» - 61,2 %;
- «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» - 63,5 %;
- «Международная кооперация и экспорт» - 59,6 %;
- Комплексный план модернизации и расширения магистральной инфраструктуры (транспортная часть) – 63,1 %;
- «Туризм и индустрия гостеприимства» - 65,2 %.

### 1.2. Российская промышленность переживает «лонгковид»

11.10.2021

<https://www.kommersant.ru/doc/5028352#id2123318>

**В Институте Гайдара (ИЭП) на основе результатов конъюнктурных опросов промышленников, которые проводятся с 1992 года, подвели итоги выхода сектора из последнего кризиса на основе данных за январь—сентябрь 2021 года.**



По оценкам автора исследования Сергея Цухло, затяжной кризис 1990-х и кризис 2008–2009 годов «укладываются в давно устоявшиеся представления о состоянии российской промышленности», а «официальный кризис 2015–2016 годов не был замечен промышленностью», став продолжением стагнации, начавшейся в 2012 году. Попытка ее преодолеть в 2017 году не увенчалась успехом, и снижение промышленного оптимизма в 2020 году, по оценкам ИЭП, стало продолжением негативных процессов, начавшихся еще в 2018-м. по итогам января—сентября 2021 года все показатели индекса оптимизма показали рост, а оценки спроса и его фактические изменения вернулись к максимумам, фиксировавшимся за всю историю наблюдений (см. график).



Впрочем, в ИЭП текущие оценки промышленниками спроса, запасов готовой продукции и сырья называют «аномалиями 2021 года». Так, в 2021 году опросы зарегистрировали резкий рост удовлетворенности предприятий текущими объемами продаж во всех размерных группах. В среднем за девять месяцев года доля ответов «нормальный» при оценке спроса составила 67% и вплотную приблизилась к рекорду 2007 года (69%). Впервые после дефолта 1998 года в секторе независимо от размера предприятия отмечен отрицательный баланс оценок запасов готовой продукции («выше нормы» — «ниже нормы»). Взлета избыточности запасов в кризисном 2020 году при этом не происходило. В 2021 году 72% респондентов считали состояние показателя нормальным, тогда как абсолютный рекорд пришелся на кризисный 2020 год (74%). В официально кризисном 2015 году тоже был зарегистрирован рекорд нормальных оценок запасов готовой продукции 1992–2015 годов (71%). «В совсем некризисном 2021 году в российской промышленности ухудшился баланс оценок запасов сырья и материалов. Причем и за счет роста недостатка, и за счет снижения избытка таких запасов», — отмечает господин Цухло. Причины последнего — проблемы с логистикой и рост цен на сырье и материалы, который стал самым массовым (71%) негативным последствием кризиса для промышленности.

предприятия отмечен отрицательный баланс оценок запасов готовой продукции («выше нормы» — «ниже нормы»). Взлета избыточности запасов в кризисном 2020 году при этом не происходило. В 2021 году 72% респондентов считали состояние показателя нормальным, тогда как абсолютный рекорд пришелся на кризисный 2020 год (74%). В официально кризисном 2015 году тоже был зарегистрирован рекорд нормальных оценок запасов готовой продукции 1992–2015 годов (71%). «В совсем некризисном 2021 году в российской промышленности ухудшился баланс оценок запасов сырья и материалов. Причем и за счет роста недостатка, и за счет снижения избытка таких запасов», — отмечает господин Цухло. Причины последнего — проблемы с логистикой и рост цен на сырье и материалы, который стал самым массовым (71%) негативным последствием кризиса для промышленности.

предприятия отмечен отрицательный баланс оценок запасов готовой продукции («выше нормы» — «ниже нормы»). Взлета избыточности запасов в кризисном 2020 году при этом не происходило. В 2021 году 72% респондентов считали состояние показателя нормальным, тогда как абсолютный рекорд пришелся на кризисный 2020 год (74%). В официально кризисном 2015 году тоже был зарегистрирован рекорд нормальных оценок запасов готовой продукции 1992–2015 годов (71%). «В совсем некризисном 2021 году в российской промышленности ухудшился баланс оценок запасов сырья и материалов. Причем и за счет роста недостатка, и за счет снижения избытка таких запасов», — отмечает господин Цухло. Причины последнего — проблемы с логистикой и рост цен на сырье и материалы, который стал самым массовым (71%) негативным последствием кризиса для промышленности.

### 1.3. Минэкономики ожидает роста цен на непродовольственные товары на 7,2% к концу года

<https://www.kommersant.ru/doc/5020228#id2123318>  
08.10.2021

К концу 2021 года сильнее всего подорожают непродовольственные товары, в том числе бензин и табак, ожидает Минэкономики. Ведомство прогнозирует, что также вырастут цены на продукты питания и услуги ЖКХ.

Минэкономики подготовило прогноз отдельных показателей инфляции на 2021–2024 годы, сообщают «Известия». По данным министерства, к концу текущего года цены на непродовольственные товары (включая бензин, стройматериалы, табачные изделия, ткани) вырастут на 7,2%. В 2022–2024 годах инфляция непродовольственных товаров не должна превысить 4%, рассчитывают в ведомстве.

Также вырастут в цене продукты питания (без учета овощей и фруктов) — на 6,6%, говорится в прогнозе. В среднем за год цены на продукты повысятся на 7%. В следующие

три года инфляция в этом секторе составит 3,8%, 3,5% и 3,6% соответственно, ожидает Минэкономики.

Стоимость товаров, по расчетам министерства, к концу года вырастет на 6,2%. Сервисы организаций ЖКХ подорожают на 3,8%, остальные услуги — на 4,8%, следует из прогноза.

По данным Росстата, в сентябре инфляция ускорилась до 0,6%, с начала года рост потребительских цен в России составил 5,32%. Из продуктов в прошлом месяце сильнее всего подорожали помидоры, огурцы и апельсины, а также чеснок и яйца. Глава ЦБ Эльвира Набуллина говорила, что Россия находится на пиковых значениях годовой инфляции.

## 2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 2.1. Мишустин указал на необходимость производства в РФ всех компонентов авиационной техники

<https://tass.ru/ekonomika/12613747>

08.10.2021

Премьер отметил, что в гражданском авиастроении России есть "зазоры и вопросы".

**Премьер-министр России Михаил Мишустин подчеркнул важность отечественного производства компонентов авиатехники**, отметив, что в гражданском авиастроении РФ есть "зазоры и вопросы".

**"Нам очень важно, чтобы по импортозамещению все агрегаты, узлы, приборы особенно, автоматика, которая сегодня есть, производились в России.** Это нормальный путь", - сказал он в ходе посещения АО "Авиаавтоматика" в Курске.

Мишустин отметил, что весь мир знает российские военные самолеты, и "в этом смысле нечего никому доказывать", однако в гражданском авиастроении "есть, скажем так, зазоры и вопросы".

"Но то, что сейчас происходит, это и гарантированный заказ на всю линейку всех видов самолетов, и дальнемагистральные, и для небольших региональных полетов, он сегодня формируется", - сказал премьер.

Производство отечественных авиадатчиков

Премьер пообещал поддержать производство компонентов, которые позволяют оперативно передавать информацию о состоянии воздушных судов, если датчики и программное обеспечение будут отечественного производства.

На АО "Авиаавтоматика" в Курске Мишустину рассказали о том, что специалистами предприятия разработаны основные компоненты системы, позволяющие осуществлять передачу оперативной информации по техническому состоянию воздушных судов на любом аэродроме в бесконтактном формате по защищенным каналам связи непосредственно на сервер авиакомпании. Такая система позволит снизить простой самолетов, своевременно заказывать для них запчасти, гарантирует безопасность перевозок. Премьера попросили оказать содействие продолжению работы по данному направлению.

"Однозначно. Опять же, будет вопрос. Если датчики соответствующих систем и программное обеспечение, которое будет ставиться, будет наше, российское, мы не просто это поддержим. Все сделаем для этого", - ответил Мишустин.

НИОКР в сфере авиастроения

Мишустин сообщил о завершении работы, связанной с финансированием научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ (НИОКР) в рамках поддержки отечественного авиастроения. "Есть поручение президента [РФ Владимира Путина] по всем абсолютно видам наших, производимых в России, самолетов сформировать государственный заказ. Мы практически завершаем сегодня работу, связанную с финансированием на НИОКРы, там более 300 млрд рублей", - сказал глава кабмина.

Мишустин отметил, что средства Фонда национального благосостояния (ФНБ) будут обеспечивать производство на 10 лет всех видов авиационной техники в России. "Но они



должны быть именно на мировом уровне, и лучше надо стремиться", - указал премьер.

Он напомнил, что РФ всегда гордилась своим авиастроением, и выразил надежду, что "общими усилиями мы будем производить отличные надежные машины".

## 2.2. В Красноярске построят машиностроительный комплекс

<https://tass.ru/ekonomika/12626567>

11.10.2021

**Первый резидент особой экономической зоны "Красноярская технологическая долина" компания "Хенкон Сибирь" создаст машиностроительный комплекс с объемом инвестиций более 900 млн рублей.** Об этом в понедельник говорится в сообщении правительства региона.

"В Красноярской технологической долине появился первый резидент. Компания "Хенкон Сибирь" прошла регистрацию и планирует построить на территории долины машиностроительный комплекс. Объем капитальных вложений составит более 900 млн рублей", - говорится в сообщении.

На новом предприятии появится примерно 200 высокотехнологичных рабочих мест.

До конца 2023 года планируется построить склады, административно-бытовые помещения и сборочный цех для размещения технологического и вспомогательного оборудования. В 2029 году будут дополнительно возводиться сборочные цеха, общая площадь всех производственных помещений составит 6 500 кв. м. Сейчас компания производит 50-60 единиц спецтехники в год, с учетом строительства нового предприятия оно будет увеличено до 120 машин.

"Хенкон Сибирь" - производитель специализированной мобильной техники для горно-металлургической отрасли.

О долине

Компания "Русал" и правительство Красноярского края уже подписали соглашение об открытии ОЭЗ "Красноярская технологическая долина", которое реализуется в рамках масштабного проекта "Енисейская Сибирь". Вокруг крупных предприятий - Красноярского алюминиевого завода и Богучанского алюминиевого завода - предполагается создать комплекс перерабатывающих производств, чтобы выпускать продукцию с высокой добавленной стоимостью.

Инвестиционный проект "Енисейская Сибирь", объединяющий Хакасию, Туву и Красноярский край в рамках единой экономической зоны, был инициирован в конце 2017 года. 27 марта 2019 года было подписано распоряжение правительства РФ об одобрении комплексного инвестиционного проекта "Енисейская Сибирь". Объем инвестиций в проект до 2027 года оценивается в сумму 2 трлн рублей.

## 2.3. В г.Ханты-Мансийске состоялась пленарная сессия III Съезда региональных агентств инвестиций и корпораций развития

<https://naair.ru/news/details/id/137>

**7 октября т.г. в г. Ханты-Мансийске состоялась пленарная сессия III Съезда региональных агентств инвестиций и корпораций развития, ключевой темой которой стал вопрос межрегиональной кооперации в работе с инвесторами.**

Организаторами Съезда выступили Национальная Ассоциация агентств инвестиций и развития (НААИР) и Правительство ХМАО-Югра. Участниками Съезда стали руководители и представители региональных специализированных организаций по работе с инвесторами из 53 субъектов РФ.

С приветственным словом к участникам мероприятия обратился сопредседатель Наблюдательного совета НААИР, Президент РСПП Александр Шохин. В своём выступлении он отметил, что в настоящее время существенно сократился приток прямых иностранных инвестиций в Россию, портфельные инвесторы начали забирать капитал с российского рынка. По этим причинам фокус регионов сейчас сместился с иностранных инвесторов на внутренних.

«Считаю, что в текущей ситуации Национальной Ассоциации агентств инвестиций и развития стоит оказать содействие регионам в коммуникации с отечественными инвесторами, проработав, например, механизм более тесного и эффективного взаимодействия региональных агентств по привлечению инвестиций с рабочими органами и членами РСПП.

По некоторым показателям многие региональные агентства привлечения инвестиций опережают своих иностранных коллег. Например, многие региональные инвестиционные порталы, координаторами которых являются региональные АПИ, по многим параметрам опережают инвестиционные порталы других стран» — отметил Александр Шохин.

Губернатор Ханты-Мансийского автономного округа — Югра Наталья Комарова приветствуя участников Съезда отметила, что работа региональных институтов развития, выстроенная на применении лучших практик, обмене опытом и дружественности — фактор, определяющий экономический рост регионов.

«Ханты-Мансийский автономный округ — Югра — один из регионов-лидеров по объему инвестиций в основной капитал — по итогам 2020 года объем инвестиций в основной капитал составил более 1 трлн. рублей.

Коллаборация с внешними инвесторами, привлечение ключевых поставщиков в регионы в целях локализации их производств „на местах“ — деятельность, требующая соответствующей концентрации региональных институтов развития» — подчеркнула Наталья Комарова.

О трендах в деятельности мировых агентств по привлечению инвестиций и ключевых изменениях в подходах стран к привлечению инвестиций с учётом новой нормальности участникам мероприятия рассказал глава управления инвестиционного климата Группы Всемирного Банка Харальд Едличка.

Не остался без внимания в работе Съезда вопрос внедрения нового регионального инвестиционного стандарта 2.0. В сентябре т.г. Минэкономразвития России утвердило первые рекомендации по стандартизации инвестиционной деятельности в регионах — 11 пилотных субъектов РФ уже приступили к созданию единой инвестиционной среды.

Так о роли и полномочиях региональных спецорганизаций по работе с инвесторами в реализации «инвестстандарта 2.0» в ходе мероприятия рассказал Директор Департамента производительности труда, защиты и поощрения капиталовложений Минэкономразвития России Александр Молодцов.

**«В этом и следующем году те регионы, которые внедрят новый региональный инвестиционный стандарт, могут претендовать на дотацию в виде компенсации выпадающих доходов при предоставлении инвестиционного налогового вычета. На следующий год пока запланировано, что объем такой дотации будет составлять 5 млрд руб.»** — отметил Александр Молодцов.

Директор регионального развития АСИ Александр Смекалин презентовал участникам текущие проекты Агентства, нацеленные на развитие регионального инвестклимата.

Подводя итоги пленарной сессии Исполнительный директор НААИР Рафаэль Хусяиншин отметил открытость и готовность спецорганизаций к межрегиональной кооперации для привлечения новых инвесторов. Подтверждение этому стало соглашение о сотрудничестве между региональными спецорганизациями Уральского федерального округа, которое было подписано в присутствии губернатора ХМАО-Югры Натальи Комаровой в заключительной части пленарной сессии III Съезда региональных агентств инвестиций и корпораций развития.

### 3. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ

#### 3.1. Два проекта Национальной технологической инициативы получат господдержку

08 октября 2021

<https://asi.ru/news/184274/>

Межведомственная рабочая группа по разработке и реализации Национальной



**технологической инициативы поддержала инновационные проекты из сферы здравоохранения.** Заседание прошло под председательством главы Минэкономразвития Максима Решетникова и главы Минобрнауки Валерия Фалькова.

**По итогам обсуждения принято решение предоставить государственные меры поддержки проекту «Авинейро».** Он посвящен разработке инновационного лекарственного препарата для лечения заболеваний центральной нервной системы, в частности, связанных с потерей памяти и тревожными расстройствами. Уже к 2023 году планируется завершить доклинические испытания, фармацевтическую разработку и зарегистрировать препарат.

**Второй поддержанный проект – «Платформа Health Neuristics».** Это система, которая оценивает и своевременно, в зависимости от состояния здоровья человека, дает ему рекомендации по улучшению качества жизни. Система может собирать информацию из всех открытых источников, например, соцсетей, медкарт, фитнес-браслетов с согласия пользователя. Рекомендации будут основаны на научных данных и помогут скорректировать рацион питания, режим сна, интенсивность физической нагрузки. Как ожидается, в ряде случаев это позволит предупредить ухудшение самочувствия и обращение к врачу, улучшить качество жизни.

Также на заседании участники признали успешным завершение ранее поддержанных проектов НТИ: «Cobrain Аналитика», «ЦТ ВТСП» и «Архитектура IoEN».

**Проект «Cobrain Аналитика» заключался в разработке одноименной информационно-аналитической платформы для сбора, хранения, обработки и анализа больших массивов медицинских данных.** Для их анализа и исследования применяются цифровые технологии: машинное обучение, предсказательная аналитика и т.д. В 2020 году на базе платформы была создана компания «СберМедИИ». Ожидается, что к 2025 году она станет лидером в области ИИ в медицине и достигнет капитализации в 10 млрд рублей.

**Проект «ЦТ ВТСП» заключался в создании IT-системы для применения в производстве высокотемпературных сверхпроводников, создании конкурентоспособного на международном уровне продукта.** Такие сверхпроводники нужны для создания прорывных технологий и материалов в электроэнергетике, авиастроении, космических и информационных технологиях. Реализовала проект компания «С-Инновации». Бюджет проекта составил 350 млн рублей. Выручка по итогам 2021 года ожидается на уровне 1 млрд рублей, 80% из них – экспортные продажи.

**В результате реализации еще одного проекта НТИ – «Архитектура Интернета энергии» (IoEN) – образовался консорциум компаний по созданию микрогридов, агрегаторов спроса, энергетических сообществ, позволяющих снизить затраты на системы энергоснабжения, оптимизировать операционные затраты, снизить выбросы CO<sub>2</sub>.**

По словам Максима Решетникова, благодаря НТИ российский бизнес смог нарастить экспорт высокотехнологичных разработок. Спрос на мировых рынках на отечественные IT-продукты заметно увеличился в здравоохранении, образовании, экологии, энергетике, авто- и аэротранспорте.

«Национальная технологическая инициатива – один из ключевых инструментов для продвижения инновационных проектов. Механизм, который позволяет российскому бизнесу занять свою нишу на формирующихся глобальных рынках», – заявил Решетников.

### **3.2. Москва стала участником международного объединения по развитию инноваций**

<https://tass.ru/ekonomika/12626505>

11.10.2021

TCI Network объединяет профессионалов из технологических кластеров со всего мира.

**Московский инновационный кластер (МИК) присоединился к глобальной сети по развитию инноваций и кластеров TCI Network.** Она основана организацией The Competitiveness Institute - Asociacion Competitividad, объединяющей профессионалов из



**технологических кластеров со всего мира**, сообщила в понедельник вице-мэр столицы Наталья Сергунина.

"Сотрудничество с ведущими технологическими организациями открывает для нас новые возможности", - отметила Сергунина, слова которой приводятся на официальном портале мэра и правительства Москвы. В частности, по ее словам, совместные программы с зарубежными кластерами помогут продвижению на зарубежных рынках проектов московских инноваторов.

В рамках TCI действуют две рабочие группы: по оценке развития кластеров и по инновациям. Их цель заключается в проведении проектных мастерских или специализированных встреч по указанным тематическим направлениям.

Руководитель столичного департамента предпринимательства и инновационного развития Алексей Фурсин, которого также цитирует портал, отметил, что МИК ведет активную международную деятельность, которая направлена в первую очередь на вывод технологических решений на рынки США, стран Европы и Азии. Одним из примеров, отметил Фурсин, можно назвать российско-китайский конкурс "МИК-Чжунгуаньцунь", на который поступило более 700 проектов, свыше 350 из которых - российские.

TCI Network объединяет 9 тыс. экспертов и 78 организаций из 111 стран мира. Это государственные учреждения и институты, агентства по развитию, кластерные организации, компании, университеты и отраслевые эксперты.

## 4. НОВОСТИ АПК

### 4.1. Путин обсудит с кабинетом и аграриями реализацию программы развития сельского хозяйства

<https://tass.ru/ekonomika/12625325>

11.10.2021

В совещании примут участие представители крупнейших агропромышленных холдингов, профильных научных и образовательных учреждений, члены правительства и руководители некоторых регионов.

Президент России Владимир Путин в понедельник проведет совещание о научно-техническом обеспечении развития агропромышленного комплекса (АПК).

Как сообщали в пресс-службе Кремля, на мероприятии, в частности, **будет рассмотрена реализация Федеральной программы развития сельского хозяйства, рассчитанной до 2025 года. Будут также затрагиваться вопросы, "связанные с достижением продовольственной независимости по семенам основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции, производством техники и оборудования для АПК". На совещании обсудят и меры, направленные на формирование современной системы подготовки научных и педагогических кадров для отрасли.**

В мероприятии примут участие представители крупнейших агропромышленных холдингов, профильных научных и образовательных учреждений, члены правительства и руководители ряда регионов.

#### Расширение программы

**В сентябре правительство РФ расширило Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства до 2025 года четырьмя новыми подпрограммами. В перечень были добавлены такие направления, как "Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных", "Развитие селекции и семеноводства масличных культур", "Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород", "Развитие виноградарства, включая питомниководство".**

Ожидается, что это решение послужит дальнейшему укреплению российского АПК и достижению целей, связанных с обеспечением продовольственной безопасности.

Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства призвана обеспечить стабильный рост производства сельскохозяйственной продукции, полученной за счет применения семян новых отечественных сортов, превосходящих импортные аналоги по



своим производственным характеристикам.

### **Динамичное развитие отрасли**

10 октября Путин поздравил сотрудников сферы АПК с профессиональным праздником - Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. В обращении президент отметил, что российский аграрный сектор "активно, динамично развивается" и сейчас является одним из флагманов в экономике страны.

Глава государства напомнил, что благодаря ответственному и напряженному труду работников АПК России в последние годы удалось выйти "на высокие рубежи по сбору урожая" - как по зерновым, так и по другим культурам - и уверенно держать эти позиции. Такая же позитивная тенденция наблюдается и в животноводстве, где "год за годом увеличиваются объемы производства мясных, молочных продуктов", констатировал он.

Путин обратил внимание на то, что перспективы быстрого роста демонстрируют виноградарство, садоводство, производство органической продукции. Агропромышленный комплекс страны, продолжил он, сохраняет верность лучшим отечественным традициям, но в то же время и активно внедряет передовые технологии. При этом продукция российского сельского хозяйства конкурентоспособна и на внутреннем, и на внешнем рынке, подчеркнул президент.

## **4.2. АЛЕКСАНДР МОРОЗОВ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ В ОБСУЖДЕНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИТОГОВ ПОСТАВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ В 2021 ГОДУ**

08 октября 2021

[https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!aleksandr\\_morozov\\_prinyal\\_uchastie\\_v\\_obsuzhdenii\\_predvaritelnyh\\_itogov\\_postavki\\_selskohozyaystvennoy\\_tehniki\\_i\\_oborudovaniya\\_v\\_2021\\_godu](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!aleksandr_morozov_prinyal_uchastie_v_obsuzhdenii_predvaritelnyh_itogov_postavki_selskohozyaystvennoy_tehniki_i_oborudovaniya_v_2021_godu)

**Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Александр Морозов принял участие в дискуссии «О предварительных итогах поставки сельскохозяйственной техники и оборудования в 2021 году»,** которая прошла в рамках XXIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2021».

Со вступительным словом выступил первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат Хатуов. В своем приветственном слове Александр Морозов отметил рост объемов производства отечественной сельхозтехники, а также увеличение экспорта.

**Объем производства за восемь месяцев 2021 года вырос более чем на 40% и составил почти 150 млрд рублей. Это очередной рекорд, мы повторяем их последние семь лет - подчеркнул заместитель Министра.**

Говоря о развитии экспорта, он заявил, что **в 2021 году ознаменовался возвращением российской техники на рынки Европы, Северной Америки и Австралии.** Александр Морозов также затронул тему вызовов, которые стоят перед отраслью сельхозмашиностроения. Это, по его словам, не только расширение номенклатуры выпускаемой продукции, но и глобальные макроэкономические вызовы – в первую очередь, углеродная повестка.

Представитель Минпромторга России рассказала об основных тенденциях развития производства отечественной сельхозтехники в 2021 году и планах развития этой отрасли промышленности в 2022 году. В качестве одного из факторов, который способствовал таким впечатляющим результатам в производстве сельхозтехники, она назвала реализацию меры государственной поддержки спроса в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации № 1432. По ее словам, уже реализовано техники на 90 млрд рублей, предоставлены скидки на 8,9 млрд рублей из 10 млрд рублей, предусмотренных на этот год.

На 2022 год также предусмотрено 10 млрд рублей; заказы расписаны уже на первый квартал года - подчеркнула она.

Она также отметила задачи, которые стоят перед Минпромторгом России в развитии отрасли сельхозмашиностроения в ближайшие годы: наращивание производства, углубление локализации, развитие новых видов техники (например, для садоводства, виноградарства, для возделывания овощей) и компонентной базы, а также наращивание инвестиций в НИОКР.

В мероприятии также приняли участие генеральный директор АО «Росагролизинг» Павел Косов, министры сельского хозяйства ряда регионов и другие.

### 4.3. К 2024 году экспортные проекты помогут привлечь в АПК 818 млрд рублей инвестиций

Екатерина Шокурова | Агроинвестор |  
8 октября 2021

<https://www.agroinvestor.ru/analytics/news/36812-k-2024-godu-eksportnye-proekty-pomogut-privlech-v-apk-818-mlrd-rublej-investitsiy/>

К этому времени должно быть реализовано более 1,2 тысячи проектов.

**К 3 октября экспорт продукции АПК вырос на 19%.**

**Проекты, ориентированные на экспорт продукции АПК, позволят до 2024 года привлечь в отрасль инвестиции на сумму 818 млрд руб.,** сообщил руководитель центра «Агроэкспорт» Дмитрий Краснов на круглом столе в ходе выставки «Золотая осень», пишет «Прайм». По его словам, **до 2024 года в агросекторе заявлено и реализуется более 1,2 тыс. инвестиционных проектов, из которых 305 ориентированы на экспорт.**

Краснов считает, что реализация проектов стимулирует рост вклада более дорогостоящей продукции в общую структуру экспорта АПК: около 83% выручки от реализации проектов приходится на продукцию в высокой и средней ценовых категориях. «В результате реализации этих проектов экспорт российского АПК может увеличиться более чем на \$4,9 млрд от уровня 2020 года», — сказал Краснов. Согласно презентации центра, наибольшее количество таких проектов (83) на 305 млрд руб. реализуется в Центральном федеральном округе. Их экспортная выручка оценивается в \$2 млрд. В Приволжском федеральном округе — 56 проектов на 154 млрд руб. Экспортная выручка — \$875 млн, сообщает «Интерфакс».

**В целом в проекты по производству мяса будет инвестировано 236,1 млрд руб., по глубокой переработке зерна — 155,7 млрд руб. Проекты в пищевой отрасли оцениваются в 146,8 млрд руб., рыбной — в 80,7 млрд руб., масложировой — в 70,9 млрд руб., молочной — в 68,6 млрд руб., плодоовощной — в 25,7 млрд руб., зерновой — в 18,2 млрд руб.** В производство натуральных волокон предусмотрено вложить 15,3 млрд руб., пишет «Интерфакс».

Как уточнил Краснов, **около 81% инвестиций направлены на строительство новых производственных объектов, 13% — на расширение существующих производственных мощностей, 6% — на модернизацию и ремонт оборудования.** По его словам, дальнейший рост поставок российского продовольствия будет связан, в первую очередь, со странами Азии, Африки и Ближнего Востока. Основной прирост экспорта к 2030 году распределится примерно поровну между Китаем, Ближним Востоком, Африкой и Юго-Восточной Азией. Важным направлением экспорта будут Индия и страны постсоветского пространства. Основными отраслями, обеспечивающими прирост, станут пищевая промышленность — плюс \$2,3 млрд, масложировая — плюс \$2 млрд и зерновая — плюс \$1 млрд — отрасли, пишет «Интерфакс» со ссылкой на слова Краснова.

Он напомнил, что к 2024 году экспорт продукции АПК должен увеличиться до \$37 млрд, что на \$6,5 млрд больше, чем в 2020 году (\$30,5 млрд). По прогнозу Минсельхоза, в 2021 году экспорт продукции АПК может составить \$34-35 млрд.

По мнению вице-президента Российского зернового союза Александра Корбута, потенциально заявленную сумму инвестиций к указанному сроку привлечь возможно. «В этом случае необходим благоприятный климат и прогнозируемость ситуации. Она будет определяться прозрачностью государственной политики в отношении экспорта: будет ли это

равные условия для всех поставщиков или она будут эксклюзивные», — сказал он «Агроинвестору». По словам Корбута, экспортная деятельность — интересное направление для инвестиций. Основным вопросом тут является создание ресурсов для поставок на внешние рынки, потому что «вывоз существует тогда, когда есть производство», отметил он.

По оценке Корбута, зерновая отрасль сейчас не является особо привлекательной для инвестиций с учетом нынешних ограничений государства и сложности прогнозирования. «Маслодобытчики уже вложили огромные деньги в создание дополнительных мощностей. Полагаю, что эта позиция в основном отработана, хотя имеет потенциал роста», — считает он. По оценке Корбута, интересными направлениями для экспорта сейчас является производство сухого молока, молочных продуктов, мяса и его растительных аналогов, а также кондитерских изделий.

По данным «Агроэкспорта» на 3 октября, экспорт продукции АПК вырос на 19% в годовом выражении и достиг \$23,9 млрд. Неделий ранее темп роста экспорта данной категории продукции также составлял 19%. Экспорт зерновых за отчетный период увеличился на 13% и составил \$7,3 млрд, продукции масложировой отрасли — на 44% до \$4,9 млрд, поставки мясной и молочной продукции — на 28%, до \$1 млрд. Экспорт рыбы и морепродуктов вырос на 16% и достиг \$4,3 млрд, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности — на 8%, до \$3,1 млрд. Вывоз прочей продукции АПК вырос на 14% до \$3,1 млрд.

#### **4.4. Тепличная отрасль может попросить правительство о субсидировании энергозатрат**

Елизавета Литвинова, | Агроинвестор | 8 октября 2021

**Доля энергоресурсов в себестоимости тепличных овощей составляет более 50%.**

**Рентабельность тепличной отрасли в 2019 году составляла 16%, в 2020-м — 7%, в 2021-м она ожидается на уровне 9%.**

Представители тепличной отрасли могут обратиться к властям с просьбой о субсидировании резко возросших энергозатрат. Речь идет, прежде всего, о тепличных комплексах, которые используют досветку для круглогодичной работы, рассказал в ходе выставки «Зеленая неделя» член правления Плодоовощного союза Гурий Шилов. По его словам, за пять лет цены на электроэнергию увеличились на 37%, на газ — на 28%, а доля энергоресурсов в себестоимости составляет более 50%, пишет «Интерфакс».

В этом году Минсельхоз внес изменения в госпрограмму развития сельского хозяйства и включил овощеводство закрытого грунта в число приоритетных направлений, на которые выделяются стимулирующие субсидии на тонну реализованной продукции, и это хорошая поддержка для отрасли, сказал Шилов. Однако с учетом текущей экономической ситуации и ростом себестоимости ее может быть недостаточно, и отраслевому союзу, вероятно, придется снова инициировать вопрос о субсидировании энергозатрат для тепличных комплексов, которые используют досветку для круглогодичного производства.

По его словам, именно энергоресурсы являются основными драйверами роста затрат. Кроме того, существенно подорожали средства защиты растений, удобрения, а стоимость тары и упаковки показала беспрецедентный рост на 40-45% за первые шесть месяцев 2021-го. «Это немыслимые цифры», — добавил Шилов. При этом повышение оптовых цен на продукцию тепличных комплексов незначительное: в первой половине этого года по сравнению с 2019-м цены на огурцы выросли всего на 5%, на томаты — на 4%.

Руководитель Плодоовощного союза Михаил Глушков уточнил «Агроинвестору», что новая мера поддержки по субсидированию на тонну реализованной продукции по факту начнет действовать со следующего года. «И только если этого будет недостаточно для создания приемлемых экономических условий для тепличных комплексов, мы будем рассматривать возможность обращаться в правительство за субсидированием энергозатрат», — сказал он. По словам Глушкова, инициатива Плодоовощного союза о субсидировании энергозатрат уже обсуждалась с министром сельского хозяйства Дмитрием Патрушевым в октябре прошлого года, но тогда было принято решение идти по пути стимулирующей субсидии.

Рентабельность тепличной отрасли в 2019 году составляла 16%, в 2020-м — 7%, в 2021-м она ожидается на уровне 9%, говорит Глушков. Сильную просадку прошлого года он объясняет самоизоляцией и снижением спроса. В этом году оптовые цены находятся примерно на уровне 2019-го, то есть они выше, чем в 2020-м, но из-за роста себестоимости производства рентабельность ниже, чем в 2019-м.

Судя по данным от игроков рынка, за последний год себестоимость продукции действительно сильно выросла, особенно в теплицах со светокультурой, подтверждает гендиректор компании «Технологии Роста» Тамара Решетникова. Но дело не только в тарифах на электричество и газ: стоимость логистики растет еще быстрее и сильнее — прирост за год, по разным оценкам, составил от 50% до 100%, что отразилось не только на тепличных овощах. Также, продолжает эксперт, из-за удорожания газа и электроэнергии сильно выросли затраты на удобрения (их иногда даже не хватает), средства защиты растений, горюче-смазочные материалы, металлы, и, следовательно, технику, оборудование и др.

«Наверное, нельзя говорить только про энергозатраты, потому что это исходный фактор роста цен во всех смежных отраслях. На мой взгляд, субсидирование энергозатрат для теплиц со светокультурой не будет панацеей от повышения цен, но, безусловно, станет большой помощью для наших тепличных хозяйств, особенно с конца осени и до середины весны», — прокомментировала «Агроинвестору» Решетникова. Она добавляет, что большая проблема еще и в том, что пока нет никаких реальных предпосылок для замедления увеличения цен.

Себестоимость производства тепличных овощей за год выросла в среднем на 25%. Особенно сильно это заметно в тех хозяйствах, где не очень четко контролируют бизнес-процессы, а энергопотребление не эффективно. Но в новых теплицах с хорошим энергоменеджментом прирост себестоимости был гораздо меньше, отмечает Решетникова. «Будет замечательно, если государство даст дополнительные субсидии, но если они прибавятся в этой сфере, значит, их станет меньше в другой. А работающим в открытом грунте тоже надо помогать, ведь у них также растут затраты на ГСМ, металлы, удобрения, средства защиты растений», — подчеркивает она.

## 5. НОВОСТИ РЕГИОНА

### 5.1. ПРОВЕДЕНИЕ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ПРОЕКТУ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА НА 2022 ГОД И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД 2023 И 2024 ГОДОВ

<http://beldepfin.ru/novosti/provedenie-publichnyh-slushanij-po-lastn/>  
08.10.2021

В соответствии со статьей 26.13 Федерального закона от 6 октября 1999 года № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации», законом Белгородской области от 16 ноября 2007 года № 162 «О бюджетном устройстве и бюджетном процессе в Белгородской области», постановлением Правительства Белгородской области от 26 октября 2015 года № 377-пп «Об утверждении Порядка проведения публичных слушаний по проекту областного бюджета на очередной финансовый год (очередной финансовый год и плановый период) и годового отчета об исполнении областного бюджета» Правительством региона планируется проведение Публичных слушаний по обсуждению проекта областного бюджета на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

Департамент финансов и бюджетной политики Белгородской области сообщает о том, что публичные слушания по проекту областного бюджета состоятся 15 октября 2021 года в 11.00 часов. В связи со сложившейся эпидемиологической ситуацией, публичные слушания будут проведены дистанционно - в формате видеоконференцсвязи. Порядок регистрации участников будет опубликован на официальном сайте департамента финансов и бюджетной политики Белгородской области ([www.beldepfin.ru](http://www.beldepfin.ru)).

К участию в публичных слушаниях приглашаются жители Белгородской области,

представители общественности, органов государственной власти области, государственных органов области, федеральных органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных организаций.

Предложения по проекту областного бюджета можно прислать почтовым отправлением с указанием контактной информации по адресу: г. Белгород, пр-т Славы, 72, кабинет 405 или в сети Интернет через официальный сайт департамента финансов и бюджетной политики Белгородской области до 14 октября 2021 года.

## 5.2. Производство зерновых и зернобобовых в Белгородской области снизилось на 18%

<https://tass.ru/ekonomika/12616075>

11.10.2021

**По словам заместителя губернатора региона, причиной стали неблагоприятные условия.**

**Объем производства зерновых и зернобобовых культур в Белгородской области составил в этом году 3,3 млн тонн, что на 18% ниже показателей прошлого года, когда сбор стал рекордным для региона. Об этом сообщила ТАСС в пятницу заместитель губернатора региона - начальник департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды области Юлия Щедрина.**

По информации пресс-службы департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области, в прошлом году аграрии впервые поставили рекорд по сбору зерновых и зернобобовых культур - 4 млн 25 тыс. тонн.

"В целом, в принципе, мы по урожайности в этом году произвели из-за неблагоприятных условий значительно ниже, чем в прошлом году. В прошлом году у нас был рекордный урожай на зерновых, зернобобовых. В этом году около 3,3 [млн тонн]", - сказала она в кулуарах агропромышленной выставки "Золотая осень".

Как отметила Щедрина, **в этом году также прогнозируется низкий урожай сои - порядка 17 млн тонн.** В то же время объем производства мяса остался на уровне прошлых лет - порядка 1,7 млн тонн.

"Мясо в целом без снижения объемов, тоже несмотря на все сложности, которые в были в этот кризисный год в части погоды", - добавила замгубернатора.

В марте замруководителя Белгородского филиала Россельхозцентра Татьяна Дубинина сообщала, что за счет использования сортов краснодарской селекции в Белгородской области сохраняется возможность хорошего состояния основного массива озимых культур. Проблемы в текущем году связаны, прежде всего, со сложными погодными условиями - засушливой осенью 2020 года, чередованием оттепели и низких отрицательных температур прошедшей зимы.

XXIII Российская агропромышленная выставка "Золотая осень - 2021" - крупнейший в стране смотр достижений сельского хозяйства. В этом году мероприятие проходит в очном формате на новой площадке - в парке "Патриот" (Московская область). В выставке принимают участие более 100 экспонентов из различных регионов России.

## 5.3. Занятость в сельском хозяйстве Белгородской области в пандемию выросла на 1,5%

11.10.2021

<https://tass.ru/ekonomika/12616201>

Половину работников, занятых в отрасли сельского хозяйства, составляет женское население.

**Количество работников, задействованных в отрасли сельского хозяйства в Белгородской области, в период пандемии увеличилось почти на 1,5% - до 149 тыс., около 50% из них - женщины,** сообщила в пятницу в ходе дневного марафона "Компас женского лидерства #МягкаяСила" замгубернатора региона Юлия Щедрина.

"Женщины очень активны, почти 50% сегодня занято в сельском хозяйстве. Из-за пандемии агропромышленный комплекс не останавливался ни на одну секунду. Если в 2019 году было задействовано [в отрасли сельского хозяйства] порядка 147 тыс. работников, то в этом году на 2 тыс. увеличили, рабочая сила требуется особенно на перерабатывающих предприятиях", - сказала Щедрина.

Замгубернатора также отметила, что из-за погодных условий текущий год стал сложным для аграриев области. "Мы надеемся на неплохие результаты, в части животноводства не прогнозируем снижение объемов. Урожайность ниже, чем в прошлом году", - добавила Щедрина.

Марафон накануне Третьего Евразийского женского форума проводят Мастерская управления "Сенеж" президентской платформы "Россия - страна возможностей" совместно с Советом Евразийского форума при Совете Федерации ФС РФ, партнером форума выступает Государственная корпорация развития "ВЭБ.РФ". Марафон открылся на Камчатке и завершится в самом западном регионе страны - в Калининградской области.