



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



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

**27 апреля 2022 года**



## Оглавление

<b>1. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА</b> .....	<b>3</b>
1.1. Правительство запускает программу льготного кредитования системообразующих организаций в сфере ИТ.....	3
1.2. Малый бизнес на платформе МСП.РФ сможет провести онлайн-анализ спроса крупных компаний .....	3
1.3. Чернышенко рассказал о мерах поддержки отечественных производителей .....	4
1.4. В ГОСДУМЕ РАССКАЗАЛИ О ПОДДЕРЖКЕ ПРОМТУРИЗМА МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ.....	5
<b>2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ</b> .....	<b>6</b>
2.1. Марат Хуснуллин: Финансирование строительства в рамках пятилетней программы составит более 10 трлн рублей.....	6
2.2. Минпромторг ожидает, что строительство трубопроводов подстегнет спрос на "большие" трубы .....	6
2.3. Доля зарубежных инвестиций в индустриальные парки РФ может снизиться на 5-10% в 2022 году.....	7
<b>3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ</b> .....	<b>8</b>
3.1. «Ведомости»: Минэкономики ожидает спада ВВП на 8,8–12,4% по итогам 2022 года .....	8
3.2. Губернаторы ответят за границы.....	8
3.3. В Росатоме заявили, что импортозамещения ПО недостаточно .....	9
<b>4. НОВОСТИ АПК</b> .....	<b>11</b>
4.1. Россия вошла в тройку мировых лидеров по производству индейки .....	11
4.2. Минсельхоз не готов к федеральному проекту по садоводству.....	12

## 1. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

### 1.1. Правительство запускает программу льготного кредитования системообразующих организаций в сфере IT

27 апреля 2022

<http://government.ru/docs/45276/>

Постановление от 26 апреля 2022 года №754.

**Правительство утвердило правила льготного кредитования системообразующих организаций, ведущих деятельность в сфере информационных технологий.** Новая программа поддержки – часть комплекса мер по обеспечению устойчивости экономики в условиях внешних санкций.

Системообразующие организации отрасли информационных технологий смогут получить кредиты на пополнение оборотных средств по льготной ставке 11% годовых. Для отдельной компании доступный лимит заёмных средств составляет 10 млрд рублей, для группы компаний – 30 млрд рублей. Срок кредитования – 12 месяцев.

На субсидирование процентной ставки по льготным кредитам для системообразующих организаций IT-отрасли из резервного фонда Правительства уже выделено 3 млрд рублей. Программа будет действовать до конца 2022 года. По оценке Минцифры, объём выданных кредитов может составить не менее 54,5 млрд рублей.

Принятое решение позволит поддержать финансово-экономическое состояние компаний, разрабатывающих отечественные IT-решения. Ранее Правительство запустило специальные льготные кредитные программы, в том числе для системообразующих организаций сферы сельского хозяйства, топливно-энергетического комплекса, торговли, фармацевтической и медицинской промышленности.

### 1.2. Малый бизнес на платформе МСП.РФ сможет провести онлайн-анализ спроса крупных компаний

<https://tass.ru/ekonomika/14488133>

27.04.2022

**Сервис позволяет найти проверенных МСП-поставщиков, в том числе импортозамещающей продукции, а также канал сбыта товаров.**

Малый и средний бизнес в режиме онлайн сможет проанализировать спрос и направить свое коммерческое предложение по более чем 11 тыс. позиций крупных производственных компаний и ретейлеров из России и Белоруссии. Об этом сообщили в среду ТАСС в пресс-службе Корпорации МСП (входит в группу ВЭБ.РФ).

"На цифровой платформе МСП.РФ оцифрован и представлен спрос крупных производственных компаний и ретейлеров из России и Белоруссии на поставку продукции в рамках сервиса "Производственная кооперация и сбыт". В числе крупных компаний - "Камаз", Минский тракторный завод, РЖД, "Ростелеком", "Интер РАО", а также ретейлеры X5 Group, "Магнит", "Метро" и другие. Список компаний и география спроса будут постоянно обновляться и расширяться", - сказали в пресс-службе.

Данный функционал позволяет крупным компаниям и ретейлерам найти себе проверенных МСП-поставщиков, в том числе импортозамещающей продукции, а малому и среднему бизнесу - новый канал сбыта своих товаров.

Покупателем продукции сельхозпроизводителей могут стать не только крупные компании, но и небольшие рестораны, кафе, гостиницы - все, у кого есть спрос на качественную фермерскую продукцию. Подобрать себе поставщика в конкретном регионе можно через реестр поставщиков продуктов питания.

"Через сервис мы помогаем малому и среднему бизнесу из сферы производства и сельского хозяйства найти себе проверенных поставщиков, в том числе импортозамещающей продукции, а также покупателей своих товаров. Создается своеобразная онлайн-биржа контактов и каталог продукции проверенных поставщиков и покупателей. Например,



рестораторы через реестр могут найти поставщика продуктов питания, а крупные производственные предприятия - замену ушедшим иностранным фирмам и восстановить цепочки поставок товаров", - отметил генеральный директор Корпорации МСП Александр Исаевич, слова которого привела пресс-служба.

#### Долгосрочный спрос

Одновременно для предпринимателей в рамках сервиса появился доступ к информации о долгосрочном спросе на продукцию крупных компаний с госучастием. Сейчас оцифровано и размещено порядка 3 тыс. позиций.

"Предприниматели также могут изучить этот спрос и подать заявку на участие в программе "Выращивание" для подготовки к закупкам по 223-ФЗ (закон о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц - прим. ТАСС). Она будет реализовываться в пилотном режиме", - добавил Исаевич.

С момента запуска сервиса "Производственная кооперация и сбыт" в начале апреля витриной закупок малого объема воспользовались более тысячи компаний. Уже заключено по 223-ФЗ почти 80 договоров на 31 млн рублей. Параллельно в реестр промышленных компаний было включено 13 тыс. компаний, и их общее количество достигло 22 тыс. Новый сервис также помог 450 компаниям найти "точки соприкосновения" с потенциальными партнерами, провести переговоры и обменяться коммерческими предложениями, еще почти 150 предпринимателей договариваются о заключении договоров.

Цифровая платформа создана Корпорацией МСП и Минэкономразвития и запущена в эксплуатацию в начале февраля 2022 года. Проект развивается в соответствии с нацпроектом по поддержке предпринимательства. Его курирует первый вице-премьер Андрей Белоусов.

### 1.3. Чернышенко рассказал о мерах поддержки отечественных производителей

<https://tass.ru/ekonomika/14482957>

26.04.2022

**Вице-премьер отметил, что сервис "Биржа импортозамещения" на сегодня объединяет более 14 тыс. промышленных предприятий.**

Министерство спорта РФ совместно с Министерством промышленности и торговли занимается вопросами поддержки отечественных производителей в рамках программы импортозамещения. Об этом во вторник заявил вице-премьер Дмитрий Чернышенко на заседании Совета при президенте РФ по развитию физической культуры и спорта.

Вице-премьер отметил, что каждая седьмая отечественная компания подключилась к сервису "Биржа импортозамещения".

"Сформированы меры поддержки отечественных производителей спортивного инвентаря в рамках программы импортозамещения: Минспорт совместно с Минпромторгом занимаются вопросами закупки отечественного оборудования для ФОКов и стадионов напрямую у производителей через сервис "Биржа импортозамещения", на сегодня он объединяет более 14 тыс. промышленных предприятий. Мы даем стимул спортивным производителям, чтобы они находили своих потребителей, каждая седьмая компания уже подключилась к этому сервису", - отметил Чернышенко.

"Российские производители получили возможность перенести налоговые выплаты и обнулить имеющиеся штрафы. На отечественное оборудование продлевается срок действия сертификатов, подтверждающих его происхождение, введен реверсивный инжиниринг", - добавил вице-премьер.

## 1.4. В ГОСДУМЕ РАССКАЗАЛИ О ПОДДЕРЖКЕ ПРОМТУРИЗМА МИНПРОМТОРГОМ РОССИИ

26 апреля 2022

[https://minpromtorg.gov.ru/press-](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!v_gosdume_rasskazali_o_podderzhke_promturizma_minpromtorgom_rossii)

[centre/news/#!v\\_gosdume\\_rasskazali\\_o\\_podderzhke\\_promturizma\\_minpromtorgom\\_rossii](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!v_gosdume_rasskazali_o_podderzhke_promturizma_minpromtorgom_rossii)

Развитие промышленного туризма обсудили на совещании комитета Государственной Думы по туризму и развитию туристической инфраструктуры. В мероприятии приняли участие представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, региональных органов власти, Ростуризма, Агентства стратегических инициатив по продвижению новых проектов и бизнес-сообщества.

Необходимость развития промышленного туризма закреплена в Стратегии развития туризма в Российской Федерации. На сегодняшний день наблюдается диспропорция в мерах государственной поддержки туристической деятельности, в том числе промтуризма.

Как отметили в Госдуме, сейчас необходимо поднимать престиж производства и промышленности.

Молодое поколение воспринимает заводы как карьерную неудачу и старое наследие. Именно промышленный туризм должен изменить вектор общественного восприятия и повысить гордость за прошлое и настоящее индустриальное развитие нашей страны, - сказала депутат, заместитель председателя комитета Государственной Думы по туризму и развитию туристической инфраструктуры Наталья Костенко.

О предпринимаемых мерах поддержки министерством рассказал представитель Минпромторга России:

Тема развития промышленного туризма не теряет своей актуальности последние несколько лет, перерастая во всё более масштабный проект. Регионы стали обозначать промтуризм как важный инструмент формирования положительного имиджа предприятий, создания эффективной системы профориентации и увеличения туристического потока, а предприятия готовы открыто демонстрировать производственные процессы, знакомить людей с современными технологиями, рассказывать об условиях работы для молодых специалистов, студентов и школьников.

По направлению развития промышленного туризма ведомство тесно взаимодействует с Агентством стратегических инициатив.

Именно в 2020 году мы проэкспертировали разработанную АСИ методологию развития промышленного туризма и совместно с коллегами поддержали ее внедрение в нескольких пилотных регионах. В результате появились подготовленные программы посещения предприятий. Также был запущен одноименный портал о промышленном туризме в России, который пополняется новыми экскурсионными маршрутами. По итогам этой работы мы получили большой запрос от регионов на получение знаний, обмена опытом и экспертной поддержки по развитию промышленного туризма. Так и родилась идея провести Всероссийский Акселератор по промышленному туризму,

- отметил представитель Минпромторга России.

В Акселераторе приняли участие 53 региона и более 350 предприятий всех сфер промышленности. По итогам заседания Экспертного совета по определению участников Акселератора отобрали 30 регионов-победителей с 8 федеральных округов. Созданные в рамках Акселератора экскурсии, программы профориентации и бизнес-миссии позволяют увидеть реализацию масштабных промышленных проектов и высокотехнологичных стартапов.

Участники совещания обозначили вектор по развитию промышленного туризма, решению стоящих перед государством вопросов и механизмов поддержки.

## 2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 2.1. Марат Хуснуллин: Финансирование строительства в рамках пятилетней программы составит более 10 трлн рублей

26 апреля 2022

<http://government.ru/news/45279/>

Заместитель Председателя Правительства Марат Хуснуллин выступил на форуме «Инфраструктурное строительство. Курс на импортозамещение». В своём докладе вице-премьер рассказал о приоритетах развития строительной отрасли и актуальных мерах её поддержки, отвечающих вызовам времени.

Марат Хуснуллин особо подчеркнул, что, несмотря на сложности, связанные с экономическими санкциями со стороны недружественных стран, в России сохраняется полное финансирование всех бюджетных строек и реализация программ. «Пока у нас ни одного рубля не сокращено. Более того, на дорожное строительство было выделено дополнительно 120 млрд рублей», – заявил вице-премьер. Помимо этого, он сообщил, что в Правительство внесена на утверждение программа федерального и регионального строительства на ближайшие пять лет. По его словам, финансирование заявленных в этой программе объёмов строительства составит более 10 трлн рублей.

Марат Хуснуллин также отметил, что в стране продолжается предоставление инфраструктурных бюджетных кредитов в объёме 1 трлн рублей, из которых порядка 250 млрд будет освоено в 2022 году. И добавил, что Правительство поменяло подход к управлению капитальными вложениями, возложив на Минстрой ответственность за сроки и стоимость строительства, включая развитие инфраструктуры.

Вице-премьер также рассказал, что поддержка жилищного строительства ведётся по двум направлениям – поддержка спроса и поддержка предложения.

«Благодаря эффективной и комплексной работе за предыдущие периоды мы набрали неплохие темпы и настроены их поддерживать. Наша задача – минимизировать потери», – сказал Марат Хуснуллин. В этой связи он отметил значимость государственной поддержки ипотечного кредитования и напомнил, что Президентом принято решение о продлении программы льготной ипотеки до конца 2022 года и снижении ставки по ней до 9%.

Говоря о поддержке предложения на рынке жилья, Марат Хуснуллин сообщил, что антикризисной мерой стала компенсация застройщикам кредитной ставки до 15%.

Марат Хуснуллин ещё раз отметил большую проделанную работу, направленную на сокращение инвестиционно-строительного цикла, включая последние изменения в так называемый транспортный закон, который позволит сократить порядка 100 согласований при строительстве государственных инфраструктурных объектов. «Сокращение согласительных процедур на 30% экономит порядка 2 трлн рублей для отрасли», – заявил зампред Правительства.

Также Марат Хуснуллин рассказал, что Правительство прорабатывает вопрос замены технологий для более современного и эффективного строительства, включая закупку нового оборудования у дружественных стран. «Ключевой вопрос сейчас – повышение производительности труда. Пришло время работать над производительностью и издержками», – заявил он.

### 2.2. Минпромторг ожидает, что строительство трубопроводов подстегнет спрос на "большие" трубы

<https://tass.ru/ekonomika/14479521>

26.04.2022

Замглавы ведомства Виктор Евтухов отметил, что Россия не намерена отказываться от экспорта металла и потреблять его только на внутреннем рынке.

Минпромторг РФ хотел бы сделать более масштабным применение в России металлоконструкций в строительстве, это позволит увеличить потребление металлов на 0,8 - 1 млн тонн ежегодно, сказал журналистам замглавы министерства Виктор Евтухов. Строительство Россией новых трубопроводов приведет к росту спроса на трубы большого диаметра на 9-10 млн т в год, рассчитывает Минпромторг.

"За счет увеличения металлопотребления в строительстве - если стройка будет идти теми же темпами, и будут возводиться еще дополнительные объекты, ведь у нас сейчас реализуется строительство мостов, путепроводов, дорог федерального значения - (потребление можно увеличить) до 800 тыс. - 1 млн тонн в год. Если будут реализованы те решения, которые обсуждались по нефтегазовому сектору, и будут строиться новые нитки нефте- и газопроводов, увеличение потребления будет намного больше: расчетно объем внутреннего потребления только по трубам большого диаметра вырастет на 9-10 млн тонн в год", - сказал он.

По данным Минпромторга, сейчас годовое внутреннее потребление готового проката в РФ оценивается в 41,3 млн тонн, трубной продукции - 10 млн тонн.

"Мы сейчас хотим увеличить применение металлоконструкций в строительстве. Об этом говорилось на встрече президента с металлургической отраслью, и поручена, соответственно, разработка новых ГОСТов, доработка правил пожарной безопасности", - сказал замминистра.

По словам Евтухова, Россия не планирует отказываться от экспорта металла и потреблять его только на внутреннем рынке, в случае необходимости будет перенаправлять поставки на другие рынки.

В апреле президент РФ Владимир Путин заявил о необходимости ускорения инфраструктурных проектов для экспорта энергоресурсов на рынки Юга и Востока: железнодорожных, трубопроводных, портовых. Он поручил составить план расширения экспортной инфраструктуры в страны Африки, Латинской Америки, Азиатско-Тихоокеанского региона, предусмотреть строительство новых нефте- и газопроводов с месторождений Западной и Восточной Сибири.

### **2.3. Доля зарубежных инвестиций в индустриальные парки РФ может снизиться на 5-10% в 2022 году**

<https://tass.ru/ekonomika/14488303>

27.04.2022

Эксперты консалтингового агентства МСА считают, что в перспективе нескольких лет может вырасти доля инвестиций из Китая, ОАЭ и Турции.

Доля иностранных инвестиций в индустриальные парки России может сократиться в 2022 году на 5-10%. Об этом говорится в исследовании консалтингового агентства МСА и Ассоциации индустриальных парков России.

"Иностранные инвестиции в 2021 году составляли 53%, в 2022 году этот процент может снизиться, по разным оценкам, на 5-10%. Например, сейчас больше всего инвестиций в индустриальные парки поступает из Германии (14%), США (5%) и Японии (3,8%)", - отмечается в исследовании.

При этом в перспективе нескольких лет может вырасти доля инвестиций из Китая, ОАЭ и Турции, считают эксперты консалтингового агентства. Например, ОАЭ, скорее всего, будут инвестировать в Татарстан, Чечню и Дагестан, где уже есть совместные проекты, уточняется в исследовании.

"Мы прогнозируем, что доля российских инвесторов будет увеличиваться, а доля европейских стран, США будет сокращаться. Китай, ОАЭ, Индия, Турция пока только присматриваются, но вполне вероятно, что в скором времени мы увидим увеличение их объема инвестиций. Благоприятным фактором можно назвать снижение средней по России стоимости создания производства в индустриальных парках", - считает директор по сертификации и аналитическим проектам Ассоциации индустриальных парков России Петр Поляков.

В исследовании отмечается, что в основном зарубежные инвесторы вкладывают в автомобилестроение (почти 34%), пищевую промышленность (11,5%), деревообработку (8%).

А российские - в пищевую промышленность (19%), металлургию (почти 12%), химическую промышленность (почти 11%). В то же время интерес инвесторов к складской недвижимости в индустриальных парках вырос в два раза. Это говорит о том, что в целом растут инвестиции в производство, добавляется в исследовании.

"Мы ожидаем, что одновременно с ростом производства в России интерес будет расти и к складской недвижимости. Сейчас достаточно хорошо развивается строительство производственных объектов, инвесторы активно покупают землю промышленного назначения", - отметил совладелец индустриального парка "iЩелково" Александр Шабанов.

В 2022 году в два раза расширен перечень регионов, которые могут получать господдержку на создание промышленных парков и технопарков. Ранее по этой госпрограмме на поддержку могли претендовать только 10 регионов с наиболее сложной социально-экономической ситуацией.

### **3. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ**

#### **3.1. «Ведомости»: Минэкономики ожидает спада ВВП на 8,8–12,4% по итогам 2022 года**

<https://www.kommersant.ru/doc/5328718>  
27.04.2022

Минэкономики ожидает спада ВВП на 8,8% по итогам 2022 года в базовом варианте, в 2023-м ВВП вырастет на 1,3%, в 2024-м — на 4,6%, в 2025-м — 2,8%. Об этом сообщила газета «Ведомости» со ссылкой на документ правительства. По информации издания, при консервативном сценарии в Минэкономики ожидают, что по итогам 2022 года падение ВВП составит 12,4%, в 2023-м — 1,1%.

По данным «Ведомостей», по итогам 2022 года в правительстве ожидают инфляции выше 20%, в 2023 году она может снизиться до 6,2%. При этом Минэкономики считает, что цели по достижению инфляции на уровне 4% удастся достичь к 2024 году.

Ранее Всемирный банк прогнозировал падение ВВП России на 11,2%, Европейский банк реконструкции и развития — на 10%. Центробанк в марте прогнозировал снижение ВВП России на 8% по итогам года. Снижение темпов экономики происходит из-за военной операции России на Украине.

#### **3.2. Губернаторы ответят за границы**

<https://www.kommersant.ru/doc/5328613>  
27.04.2022

Регионы привлекают к наполнению ЕГРН.

Для решения проблемы отсутствия достоверных данных о земле и недвижимости федеральные власти намерены привлечь глав регионов к наполнению Единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН). Минэкономики предлагает оценивать эффективность губернаторов в том числе в зависимости от качества и полноты геоданных в их регионах. В перспективе появление единых достоверных данных об участках должно снизить риски территориальных споров и повысить качество управленческих и инвестиционных решений. Инициатива является продолжением работы по цифровизации всех пространственных данных и созданию мультимасштабной цифровой карты России.

Минэкономики подготовило проект указа президента о расширении перечня критериев эффективности властей субъектов РФ (губернаторов, а также региональных и муниципальных ведомств) за счет показателя полноты данных о земле и недвижимости в Едином госреестре недвижимости. Параллельно Минэкономики и Росреестр подготовили поправки к правительственным актам, детализирующие состав показателей эффективности и методику их расчета.

Учитываться будут доли муниципальных образований, населенных пунктов и территориальных зон регионов, сведения о границах которых внесены в ЕГРН, а также доли количества земельных участков и участков границ между регионами.

Будет учитываться и работа по уточнению данных о правообладателях ранее учтенных объектов недвижимости. «Эффективность использования земельных ресурсов и качество контроля (надзора) за таким использованием напрямую зависят от наличия полных и актуальных сведений о них», — указывают авторы проекта.

Пока же в России отсутствуют полные и достоверные данные о границах регионов. Как сообщили “Ъ” в Росреестре, по данным на апрель 2022 года уточнены лишь 55,3% границ субъектов. По муниципалитетам эта доля равна 83,2%, населенным пунктам — 44,4%, территориальным зонам — 34,1%. Кроме того, ЕГРН содержит более 2 млн реестровых ошибок, что формирует экономические риски и потери для всех уровней бюджетной системы, указывали ранее в ведомстве. Предполагается, что наполнение реестра достоверными сведениями позволит минимизировать риски возникновения территориальных споров, неопределенности в правовом режиме использования объектов недвижимости, а также повысит качество планирования и управления территориями.

Отметим, что введение личной ответственности губернаторов и местных госорганов власти за сбор данных о земле и недвижимости укладывается в логику прежних инициатив по созданию цифровой мультимасштабной карты России.

С 2022 года запущена госпрограмма «Национальная система пространственных данных» (НСПД) для ускоренной цифровизации всех пространственных данных в России: о земле и недвижимости, геопрограммных данных, сведений о правах и о кадастровой оценке. Появление достоверных и полных данных призвано упростить доступ граждан и бизнеса к услугам Росреестра за счет их цифровизации и перевода на портал госуслуг. Это повысит эффективность использования земель, в том числе за счет сбора данных о доступных для застройки участках. Для координации этой работы правительство создает госкомпанию «Роскадастр» (см. “Ъ” от 12 августа и 18 ноября 2021 года).

На региональном уровне работа по сбору данных сейчас ведется в рамках эксперимента по созданию единого ресурса по учету земли и недвижимости в четырех субъектах РФ — это Краснодарский и Пермский края, Иркутская область и Татарстан. Эти регионы первыми смогут протестировать и проектируемую Росреестром цифровую платформу в рамках НСПД (см. “Ъ” от 24 января). Отметим, что создание стимулов для местных властей к сбору данных о земле и недвижимости может ускорить сроки распространения эксперимента на наиболее успешные регионы — в теории такая перспектива может повысить привлекательность территорий для инвесторов.

Диана Галиева

### 3.3. В Росатоме заявили, что импортозамещения ПО недостаточно

26.04.2022

<https://tass.ru/ekonomika/14485447>Россия должна обладать приоритетными цифровыми компетенциями, считают в госкорпорации.

Россия должна обладать приоритетными цифровыми компетенциями, а не ограничиваться решением задач по импортозамещению зарубежного программного обеспечения (ПО), что позволит обеспечить для страны долгосрочную цифровую независимость. Такое мнение выразила директор по цифровизации госкорпорации “Росатом” Екатерина Солнцева на открытии форума “Связь - 2022”, который начал работу в Москве во вторник, сообщили в пресс-службе Росатома.

“Сегодня мы вынуждены срочно решать задачи по “продуктовому” импортозамещению зарубежного программного обеспечения. Это важно, но этим нельзя ограничиваться. На фоне тактического перевооружения нужно идти к стратегической независимости нашей страны в области технологий. Российские поставщики должны стать “владельцами” приоритетных цифровых компетенций, чтобы наша страна больше никогда не оказалась в ситуации, когда что-

либо придется импортозамещать", - приводит пресс-служба слова директора по цифровизации Росатома.

Для этого крупным корпорациям и IT-компаниям при поддержке государства следует активизировать работу по базовому стеку технологий, оказывающих наибольшее влияние на развитие индустрий, считает Солнцева. В числе приоритетных направлений - квантовые и нейроморфные технологии, искусственный интеллект, промышленный интернет вещей, виртуальная и дополненная реальность.

"Хорошая новость состоит в том, что сегодня правительство России активно поддерживает эти направления, системно стимулирует разработку в нашей стране технологий новых поколений. Если два года назад мы говорили о том, что наша страна в квантовых вычислениях отстает от передовых стран на 7-10 лет, то по результатам прошлого года у нас появились направления, к которым мы можем применить слова "впервые в мире сделано в России". Это прямо касается разработки квантовых алгоритмов - направления, на котором ожидается серьезный прорыв", - пояснила Солнцева.

#### Альянсы для рынка цифровых продуктов

На тактическом уровне импортозамещение открыло новые возможности для развития отечественных IT-компаний и сферы российского программного обеспечения в целом. Директор по цифровизации Росатома отметила, что сегодня открылся широкий внутренний рынок для российских цифровых продуктов. В течение переходного периода потребуются усилия для вывода отечественных решений на уровень мировых аналогов. Но системное взаимодействие поставщиков и заказчиков позволит в короткие сроки поднять отечественное ПО до требуемых показателей эффективности.

Одним из наиболее результативных организационных форматов, нацеленных на решение задач импортозамещения в цифровой сфере, станет создание альянсов госкомпаний, разработчиков и научных структур. Кумулятивный эффект подобных объединений создает ресурсную базу развития, сопоставимую с потенциалом ведущих мировых IT-гигантов.

Примером такого объединения ресурсов и компетенций выступает Консорциум российских разработчиков систем CAD/CAE, сформированный в середине 2021 года по инициативе Росатома.

CAE-системами (Computer-Aided Engineering) называется программное обеспечение, предназначенное для расчетов, анализа и симуляции физических процессов в решении инженерных задач. Они применяются в авиастроении, ракетостроении, машиностроении, энергетике, индустрии новых материалов, строительстве крупных инфраструктурных объектов и пр. CAD-системами (Computer-Aided Design) называется программное обеспечение, предназначенное для автоматизированного проектирования. Для обозначения подобных систем традиционно широко используется аббревиатура САПР.

"Правильный подход - не конкурировать друг с другом, а объединяться, чтобы покрыть все запросы промышленности в продуктах математического моделирования. По сути, сейчас мы реализуем первый в РФ проект по достижению полной технологической независимости в целом классе ПО. Мы верим, что при поддержке других участников отечественного IT-рынка уже к 2027 году доля используемых зарубежных CAE-систем в России может быть снижена до 20%. А к 2030 году будут сформированы условия для практически тотального импортозамещения в этом сегменте", - подвела итог Солнцева.

#### Цифровая стратегия Росатома

Госкорпорация "Росатом" - глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 300 предприятий и организаций, в которых работают 275 тыс. человек.

С 2018 года Росатом реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении "Участие в цифровизации РФ" является центром компетенций федерального проекта "Цифровые технологии" нацпрограммы "Цифровая экономика РФ"; ответственным за создание в России к 2024 году квантового



компьютера; совместно с Госкорпорацией "Ростех" выступает соисполнителем дорожной карты по развитию высокотехнологичной области "Новые производственные технологии".

В направлении "Цифровые продукты" разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий: 15 цифровых продуктов выпущено на рынок в 2018-2021 годах; шесть запланированы к выводу на рынок в 2022 году. В направлении "Внутренняя цифровизация" обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли.

Также в рамках ЕЦС Росатом ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др.

## 4. НОВОСТИ АПК

### 4.1. Россия вошла в тройку мировых лидеров по производству индейки

Елизавета Литвинова | Агроинвестор |  
26 апреля 2022

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/37951-rossiya-voshla-v-troyku-mirovykh-liderov-po-proizvodstvu-indeyki/>

В 2021 году выпуск индейки в России вырос на рекордные 21,7%.

За пять лет производство мяса индейки в России выросло с 226,47 тыс. т до 400 тыс. т в убойном весе, что позволило стране занять третье место по выпуску этого вида птицы (на первом — США, на втором — Германия), сообщает консалтинговое агентство Agrifood Strategies. Таким образом, российские индейководы смогли обогнать Польшу, Италию, Францию — ведущих производителей индюшатины в Европе. За 2021 год выпуск индейки в России увеличился на 21,7%, что является рекордной динамикой и выделяет страну на фоне сокращения объемов у значительной части участников рейтинга.

«Несмотря на объективные трудности, стоявшие перед всем животноводческим сектором России в прошлом году, индейководство не только окончательно сформировалось как отдельная отрасль, но и позволило сохранить предложение на отечественном рынке мяса птицы на уровне 2020 года, компенсировав сокращение выпуска курятины», — говорится в сообщении компании. В нем также уточняется, что достижения индейководов стали возможны благодаря значительным инвестициям в отрасль со стороны крупных, средних и малых производителей, постоянно растущей популярности индейки у потребителей как «здорового» вида мяса, а также расширению взаимодействия поставщиков с розничными сетями и оптовыми покупателями.

Индейководство в России активно развивается, за последние пять лет производства увеличивалось в среднем на 20% за год, говорит президент компании Agrifood Strategies Альберт Давлеев. Но, продолжает он, без достаточной собственной племенной базы рост невозможен. «Наши индейководы уже вышли на достаточно высокий технологический уровень, чтобы заниматься такими сложными операциями как, например, искусственное оплодотворение для получения инкубационного яйца, что требует высочайшего уровня профессионализма», — говорит эксперт.

Сейчас зависимость отрасли от импорта инкубационного яйца финального гибрида составляет 70%, а остальные 30% производятся от родительских стад, птенцы для которых также ввозятся из-за рубежа, так что зависимость от поставок племенного материала составляет 100%. «К сожалению, наша племенная база индейководства потеряна. Мы не сможем ее восстановить, как это сейчас делается с бройлером. Поэтому сейчас стоит вопрос локализации родительских и прародительских стад, что возможно только при условии сотрудничества с западными селекционно-генетическими центрами, они располагаются в Великобритании, Франции, Канаде и США», — прокомментировал «Агроинвестору» Давлеев.

Лидер в производстве индейки в стране — «Дамате». Мощности компании расположены в Пензенской и Ростовской областях, также сейчас группа реализует крупнейший в стране проект по строительству племрепродуктора второго порядка в Тюменской области



мощностью 12 млн яиц в год. По словам Давлеева, этот проект позволит закрыть потребности компании в инкубационном яйце минимум на 20-30%, так как она планирует выйти на годовой объем производства в 240 тыс. т, для чего нужно около 30 млн яиц в год. Он также говорит, что, скорее всего, в будущем группа будет удваивать мощности сибирского племрепродуктора. Кроме того, у холдинга есть родительские стада на активе «Индюшкин двор» в Ростовской области, он производит около 8-9 млн яиц, и чуть меньше группа закупает у компании Aviagen в Пензенской области.

Гендиректор «Дамате» Рашид Хайров уточнил «Агроинвестору», что по итогам 2021 года компания нарастила производство индейки на 33% до 200 тыс. т в убойном весе. По его словам, такая динамика стала возможна благодаря планомерной реализации индейководческих проектов компании в Пензенской и Ростовской областях. Так, в Пензенской области «Дамате» произвела 158 тыс. т индейки. В Ростовской области объемы выросли в 19 раз по сравнению с 2020 годом и составили 42 тыс. т в убойном весе. Значительный рост связан с перезапуском крупнейшего в регионе индейководческого комплекса мощностью 85 тыс. т мяса в год. В 2021 году «Дамате» поэтапно выводила мощности на плановые показатели. Сейчас компания продолжает реализацию всех ранее запланированных проектов, добавил Хайров.

Елизавета Литвинова

## 4.2. Минсельхоз не готов к федеральному проекту по садоводству

25.04.2022

[https://tass.ru/ekonomika/14470177?utm\\_source=yxnews&utm\\_medium=desktop&utm\\_referer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D](https://tass.ru/ekonomika/14470177?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D)

Ведомство изучает иные меры поддержки.

Минсельхоз РФ пока не готов к запуску нового федерального проекта по садоводству и открытию новых питомников, министерство изучает другие меры поддержки отрасли. Об этом сообщил во время круглого стола комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию директор департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ Роман Некрасов.

"Существует необходимость выделения дополнительных средств на федеральный проект, только в этом случае получается целесообразность в реализации данного мероприятия. Натягивание на федеральный проект средств в рамках имеющегося финансирования, на мой взгляд, ни к каким прорывам нас не приведет", - сообщил он.

Также Некрасов отметил, что сейчас уже есть первый опыт проведения подобного мероприятия - Минсельхоз занимается федеральным проектом по картофелеводству и овощеводству. Этот проект должен быть запущен в 2023 году, по его итогам можно будет судить, насколько такой инструмент себя оправдал и насколько он эффективен.

Ранее директор департамента регулирования рынков АПК Минсельхоза Максим Титов сообщал, что в данном федеральном проекте планируется предусмотреть меры поддержки по таким направлениям, как мелиоративные мероприятия, технологическое переоснащение овощехранилищ и картофелехранилищ. Отдельное внимание будет уделено личным подсобным хозяйствам, которые с 2022 года также станут получателями мер поддержки.

Некрасов отметил, что самое главное для отрасли - это обеспечить возможность капитализации, и все вопросы, связанные с приобретением материально-технических ресурсов, тогда будут решаться проще. В связи с этим Минсельхоз рассматривает вопрос увеличения с 20% до 50% возвращения затрат на селекционные семеноводческие центры в растениеводстве, в том числе в производстве плодов и ягод. Строительство этих центров началось в 2022 году и закончится в 2023 году, добавил он.

