



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



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

**26 января 2022 года**



## Оглавление

<b>1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Минэкономразвития обновило госпрограмму "Экономическое развитие и инновационная экономика" .....	3
1.2. ТРАНСПОРТ НА РОССИЙСКИХ ДОРОГАХ СТАНЕТ БЕЗОПАСНЕЕ: МИНПРОМТОРГ И РОССТАНДАРТ РАССКАЗАЛИ О СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ .....	5
1.3. Госдума одобрила во II чтении корректировку механизма технологического присоединения .....	6
1.4. Минфин подготовил концепцию регулирования рынка криптовалюты .....	7
<b>2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ .....</b>	<b>7</b>
2.1. Андрей Белоусов провёл совещание по совершенствованию механизма СЗПК .....	7
2.2. Вице-премьер Марат Хуснуллин доложил о результатах 2021 года и дальнейших планах по развитию инфраструктуры .....	8
2.3. Инвесторы вложат свыше 1,5 млрд рублей в технопарк "Иткол-Точмаш" во Владимире .....	9
2.4. Mubadala, Сбер и РФПИ стали инвесторами сети дата-центров IXcellerate .....	10
2.5. Для реализации нацпроекта создали Агентство стратегического развития Москвы .....	10
2.6. На Кубани заключили первое инвестсоглашение о строительстве электростанций .....	11
<b>3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА .....</b>	<b>12</b>
3.1. Льготные кредиты ФОТ 3.0 помогли сохранить около 650 тысяч рабочих мест .....	12
<b>4. НОВОСТИ НТИ .....</b>	<b>12</b>
4.1. Белый дом подталкивает науку к жизни .....	12
4.2. "Сколково" создает инфраструктуру для привлечения инвестиций в образовательные стартапы .....	13
<b>5. АПК .....</b>	<b>15</b>
5.1. Объем производства индейки в России в 2021 году вырос на 22,67% .....	15



## 1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 1.1. Минэкономразвития обновило госпрограмму "Экономическое развитие и инновационная экономика"

<https://tass.ru/ekonomika/13523435>

25.01.2022

**Общий объем финансирования госпрограммы до 2024 года составляет 397 млрд рублей.**

Минэкономразвития обновило госпрограмму "Экономическое развитие и инновационная экономика", включив в ее цели ряд новых направлений, следует из справки к госпрограмме, которая имеется в распоряжении ТАСС.

Новая редакция госпрограммы утверждена правительством в конце прошлого года. Она сформирована в соответствии с новой системой управления государственными программами, с учетом национальных целей развития, а также новых стратегических инициатив правительства. Госпрограмма непосредственно направлена на достижение национальной цели "Достойный, эффективный труд и успешное предпринимательство". Кроме того, в связи с реформированием программы для достижения национальных целей, госпрограмма продлена до 2030 года (ранее она была рассчитана до 2024 года) и были уточнены ее цели и показатели. Общий объем финансирования госпрограммы до 2024 года составляет 397 млрд рублей, из них 127,3 млрд рублей в 2022 году, в 2023 году - 133,7 млрд рублей, в 2024 году - 136,0 млрд рублей.

Обновленная госпрограмма содержит четыре цели: "Запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата", "Ускорение технологического развития экономики", "Увеличение численности занятых в МСП (включая самозанятых)", "Повышение эффективности государственного управления". Для их достижения в структуру госпрограммы включен ряд направлений реализации.

#### Цели и направления

Цель "Запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата" характеризуется, в частности, созданием более 118 тыс. новых рабочих мест к 2024 году в рамках реализации мероприятий, направленных на повышение потенциала региональных экономик, а также достижением объема поддержанного экспорта "Российского экспортного центра", "Российского агентства по страхованию экспортных кредитов и инвестиций", Росэксимбанка, и их "дочек" в 2024 году в размере \$21,8 млрд.

Для достижения этой цели в структуру госпрограммы включены следующие направления: "Стимулирование реализации инвестиционных проектов", "Производительность труда", "Деловая активность", в рамках которого будут реализовываться элементы, связанные с совершенствованием контрольной (надзорной) и разрешительной деятельности, организационным обеспечением деятельности по повышению инвестиционной привлекательности, тарифным и антимонопольным регулированием и развитием конкуренции, а также с совершенствованием регуляторной политики и единой национальной системы аккредитации, направление "Повышение потенциала региональных экономик", направление "Развитие внешнеэкономической деятельности", в рамках которого будут реализовываться мероприятия по развитию международной кооперации и экспорта, а также по обеспечению международного экономического сотрудничества.

Цель "Ускорение технологического развития экономики" характеризуется, в частности, достижением общего объема выручки технологических компаний в 2030 году в размере порядка 650 млрд рублей за счет поддержки, а также достижением объема размещения устойчивых (в том числе "зеленых") облигаций на Мосбирже в 2024 году в объеме 400 млрд рублей. Для достижения этой цели в структуру госпрограммы включены: направление "Поддержка инновационных компаний", в рамках которого предполагается реализация мероприятий по стимулированию инноваций, обеспечению правовой охраны и коммерциализации прав на интеллектуальную собственность, и направление "Климатическая



повестка", в рамках которого будут реализовываться мероприятия по созданию и развитию "зеленого" финансирования, формированию системы ограничения выбросов парниковых газов и реализации климатических проектов.

**Цель "Увеличение численности занятых в сфере МСП (включая самозанятых и ИП)"** характеризуется обеспечением численности занятых в сфере малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей, не менее 25,6 млн человек к 2030 году. Для достижения этой цели в структуру госпрограммы включено направление "Развитие малого и среднего предпринимательства", в рамках которого будут реализовываться мероприятия нацпроекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы".

**Цель "Повышение эффективности государственного управления"** характеризуется в том числе подготовкой к 2024 году 52,1 тыс. управленческих кадров, участвующих в реализации национальных и региональных проектов и снижением отчетной нагрузки на респондентов по предоставлению статистической отчетности (к базовому уровню) в 2024 году на 50%. Для достижения указанной цели в структуру госпрограммы включены следующие направления: "Развитие государственного управления", которое включает в себя мероприятия по разработке и внедрению в деятельность органов власти принципов и стандартов клиентоцентричности, повышению качества предоставления государственных и муниципальных услуг, подготовке кадров и профессиональному развитию федеральных государственных гражданских служащих, а также направление "Стратегическое планирование и официальная статистика", которое включает в себя мероприятия по обеспечению стратегического планирования и прогнозирования экономического развития, развитию системы информационного обеспечения государственной статистики, а также по совершенствованию официальной статистики.

#### **Четкая целевая направленность**

В госпрограмме реализованы основные идеи президентского указа о политике в области стратегического планирования, считает заместитель руководителя центра развития программно-целевого управления ВАВТ Сергей Наумов.

"Хотелось бы отметить такую положительную тенденцию в области этой программы, до этого показатели были более размытые. В этой госпрограмме реализованы основные идеи президентского указа о политике в области стратегического планирования. Здесь довольно четко прослеживается треугольник - национальные цели развития до 2030 года, национальные проекты и государственные программы. Обеспечивается стыковка трех важнейших компонентов - раньше они существовали по отдельности. Хочется сказать, что здесь реализованы принципы проектного управления, более четко прослеживается целевая направленность, в частности, реализация одной из важнейших национальных целей - это "Достойный эффективный труд и успешное предпринимательство". Все это здесь сфокусировано. Радует, что ограничены всего четыре основных цели", - сказал Наумов ТАСС.

"Хотелось бы сказать по цели "Запуск нового инвестиционного цикла и улучшение делового климата". По деловому климату у нас идет постоянная работа, а вот с инвестициями у нас были проблемы в последнее время. Радует то, что здесь до 2030 года запланирован индекс увеличения инвестиций в уставный капитал в районе 170%, что вполне достижимо путем механизма государственно-частного партнерства", - добавил он.

Рассуждая о цели "Ускорение технологического развития экономики", эксперт указал на то, что раньше в ней присутствовал ресурсный, затратный показатель - затраты на исследования и разработки. "Но результатов, как правило, не ощущалось. Здесь как раз есть осязаемый результат, и им очень трудно манипулировать. Это выручка инновационных предприятий с государственной поддержкой 50 млрд руб. В этой программе заложен не промежуточный, а конечный результат. Результат хорош тогда, когда он поощряется, когда за него голосуют рублем. Здесь это как раз выражено, это может только радовать", - сказал Наумов.

"Еще один момент по этой цели. Здесь подключена Московская биржа. Это объем торгов



акциями предприятий, в том числе "зелеными" облигациями - это привлечение капитала с финансового рынка не путем прямой государственной поддержки, а чтобы заинтересовать инвесторов. Важный момент - это будут те предприятия, которые себя хорошо зарекомендовали, продукция которых известна - закладывается и репутационное понятие. Ведь на биржу выйти не так просто, здесь нужно соблюсти очень много серьезных условий. Так или иначе, это подталкивает к повышению культуры производства и внедрения инноваций. Вроде бы простые показатели, но очень дисциплинирующие", - отметил эксперт.

## **1.2. ТРАНСПОРТ НА РОССИЙСКИХ ДОРОГАХ СТАНЕТ БЕЗОПАСНЕЕ: МИНПРОМТОРГ И РОССТАНДАРТ РАССКАЗАЛИ О СОВМЕСТНОЙ РАБОТЕ**

25 января 2022

<http://government.ru/news/44404/>

**В 2021 году Минпромторг и Росстандарт провели масштабную совместную работу в области стандартизации и техрегулирования автомобилестроения. Приняты четыре новых ГОСТа, введены электронные свидетельства безопасности конструкции транспортного средства (ЭСБКТС).**

Один из наиболее важных ГОСТов, который был принят в прошедшем году, - «Автомобильные транспортные средства категорий М2, М3. Технические требования и методы, испытаний» (будет введен 1 июня 2022 года). Документ позволит повысить уровень качества и безопасности автобусов (включая школьные), прежде всего поставляемые в рамках госзакупок. Как следствие, повысится безопасность автобусных перевозок граждан общественным транспортом, а бизнес, чья продукция соответствует этому ГОСТу, получит конкурентное преимущество в госзакупках.

Другой важный нормативно-технический документ – ГОСТ «Транспортные средства. Внесение изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации. Технические требования, технический контроль и методы испытаний» (будет введен 1 апреля 2022 года). ГОСТ предназначен для упорядочения и унификации процедур переоборудования автомобилей, в том числе на газобаллонном оборудовании. В последствии рынок покинут недобросовестные участники, а граждане получают повышение качества услуг по внесению изменений в конструкцию транспортных средств, находящихся в эксплуатации.

В 2021 году были также впервые приняты и введены ГОСТы «Колесные транспортные средства. Термины и определения» и «Отзыв продукции автомобилестроения. Руководство для изготовителей, поставщиков и продавцов». Первый из них предполагает введение единого «языка общения» специалистов автопрома (для россиян это будет иметь особую важность при проведении судебных экспертиз по спорным вопросам). Второй ГОСТ вводит единые «правила игры» для оценки необходимости проведения отзывной кампании, что будет актуально и для физических, и для юридических лиц. Важную роль этот документ может сыграть в спорных судебных разбирательствах.

Благодаря внедрению ЭСБКТС был создан «фильтр» для импортируемых машин ненадлежащего качества (утопленники, аварийные и «убитые» автомобили). Граждане получили не только защиту от бывших в употреблении транспортных средств, которые опасны для использования, но и ускорение процедуры оформления ЭСБКТС на ввозимые для собственных нужд единичные транспортные средства с одновременным получением электронного паспорта транспортного средств, что особенно актуально для Дальнего Востока. Система начала работать 1 июля 2021 г. и по состоянию на конец января 2021 года было оформлено более 85 тыс. ЭСБКТС. Введение этой системы также позволило создать высококвалифицированные рабочие места в автомобильной сфере.

Продолжает активно работать система выдачи электронного одобрения типа транспортного средства (ЭОТТС), на конец января 2021 года оформлено более 4 тыс. таких документов. Благодаря этой системе мы полностью ушли от личных контактов при



сертификации автомобилей, сроки проверки документов ускорились с двух месяцев до двух недель. В результате все модели вышли на рынок по плану,

- подчеркнул заместитель Министра промышленности торговли Александр Морозов.

Также благодаря проверкам с испытаниями, которые Росстандарт ведет на регулярной основе, за 2021 год отозвано 326 тысяч транспортных средств.

### 1.3. Госдума одобрила во II чтении корректировку механизма технологического присоединения

<https://tass.ru/ekonomika/13517949>

25.01.2022

**С уже подключенных потребителей снимается обязанность оплачивать затраты сетевых организаций с подключением новых потребителей.**

Госдума приняла во втором чтении законопроект, который предполагает корректировку механизма технологического присоединения с постепенным переходом на полную компенсацию затрат сетевым компаниям на осуществление технологического присоединения заявителей с энергопринимающими устройствами мощностью до 150 кВт. Законопроект, инициированный правительством, вносит поправки в закон "Об электроэнергетике".

Предусматривается, что с 1 июля 2022 года размер включаемой в состав платы за техприсоединение таких устройств инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства - от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики - составит 50% от величины указанных расходов, а с 1 января 2023 года - 100%. При этом расходы, не учитываемые с 1 октября 2015 года по 31 декабря 2022 года в составе платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, включаются в расходы сетевой организации, учитываемые при установлении тарифов на услуги по передаче электрической энергии.

По решению органа исполнительной власти субъекта РФ в области госрегулирования тарифов размер включаемой в состав за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов на строительство объектов электросетевого хозяйства может быть уменьшен при условии компенсации сетевой организации разницы за счет средств бюджета субъекта РФ. За правительством РФ остается право определять размер платы за технологическое присоединение объектов микрогенерации и энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 15 кВт, а также до 150 кВт включительно (с учетом мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения).

С уже подключенных потребителей снимается обязанность оплачивать затраты сетевых организаций с подключением новых потребителей (в составе конечных цен на электрическую энергию), а также закрепляются подходы по установлению платы за технологическое присоединение на экономически обоснованном уровне. Для граждан, имеющих право на льготы от государства, предусматривается льготный

Предусматривается снятие запрета на включение в состав платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью более 150 кВт инвестиционной составляющей на покрытие расходов, связанных с развитием существующей инфраструктуры начиная с 1 июля 2024 года.

В случае принятия закон вступит в силу с 1 июля 2022 года.





## 1.4. Минфин подготовил концепцию регулирования рынка криптовалют

<https://tass.ru/ekonomika/13518467>

25.01.2022

**Минфин подготовил концепцию регулирования рынка криптовалют и направил ее на рассмотрение в аппарат правительства.** Об этом заявил директор департамента финансовой политики Министерства финансов Иван Чебесков в ходе конференции "Криптоактивы: что вы хотели знать о регулировании, но боялись спросить".

"Министерство финансов активно участвует в проработке законодательных инициатив с точки зрения регулирования этого рынка. У нас есть подготовленная концепция регулирования, которую мы обсуждаем внутри Минфина, и сейчас ее направили в аппарат правительства. Пока решения по этой концепции у нас нет, официальной позиции правительство не было, но тем не менее направление нашей деятельности вот такое", - сказал Чебесков.

Регулирование рынка криптовалют позволит защитить права граждан, считает Чебесков. "Первое, что нужно сделать, - защищать интересы наших граждан, потребителей этих услуг, тех, кто покупает эти активы или использует криптовалюту в каких-то других технологических решениях. В этой связи, конечно, на мой взгляд, нужно регулировать, а не запрещать. Регулирование позволит как раз обеспечивать ту прозрачность, которая позволит обеспечить защиту граждан", - сказал он.

### Позиция регулятора

В свою очередь директор департамента финансовой стабильности Банка России Елизавета Данилова подчеркнула, что вовлеченность россиян в рынок криптовалют только подтверждает позицию ЦБ о системных рисках, которые нужно регулировать. "Банк России полностью выступает за развитие цифровой экономики и, естественно, понимает, что за этими технологиями будущее. Обращаю внимание, что наш доклад посвящен рискам криптовалют, денежным суррогатам, которые используются для платежей в иностранных юрисдикциях. Мы не говорим ничего плохого про цифровые финансовые активы, про утилитарные цифровые права, у нас есть уже законы по таким инструментам <...> Банк России ни в коем случае не находится вне тенденций по цифровизации. Наш консерн - это именно криптовалюты, которые могут нести риски для нашего населения", - добавила Данилова.

21 января Банк России опубликовал доклад "Криптовалюты: тренды, риски, меры", в котором с целью снижения угроз, обусловленных распространением криптовалют, предложил запретить на территории России выпуск, майнинг и обращение криптовалют. В документе говорится, что статус российского рубля, который не является резервной валютой, не позволяет применять в России мягкий подход и игнорировать нарастание рисков. Банк России предлагает вести запрет на организацию выпуска и (или) выпуск, организацию обращения криптовалюты (в том числе криптобиржами, криптообменниками, P2P-платформами) на территории РФ, установить ответственность за нарушение запрета.

## 2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 2.1. Андрей Белоусов провёл совещание по совершенствованию механизма СЗПК

26 января 2022

<http://government.ru/news/44404/>

Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов провёл совещание по совершенствованию законодательства о СЗПК. **Соглашения о защите и поощрении капиталовложений предоставляют стабилизационные гарантии инвестору для реализации крупных инвестпроектов.** «Мы будем встречаться раз в две недели, чтобы рассмотреть актуальные вопросы по совершенствованию механизма СЗПК. Нам важно вести эту работу в тесном контакте с бизнесом для создания привлекательного инвестиционного механизма, который учитывает потребности регионального развития», – отметил Андрей



Белоусов. **В конце прошлого года Первый заместитель Председателя Правительства дал поручение доработать механизм СЗПК. В частности, уточнить критерии новизны инвестпроекта.** «Мы предлагаем сохранить текущие параметры новизны инвестиционных проектов. Так, решение о начале реализации должно быть принято не ранее 7 мая 2018 года уполномоченным органом организации. И не ранее этой даты должно быть выдано разрешение на строительство объекта, а также утверждён его бюджет», – отметил Александр Молодцов, директор департамента производительности труда, защиты и поощрения капиталовложений. Также на совещании рассмотрели полномочия регионов в части реализации новых инвестиционных проектов. Предложено дать возможность субъектам готовить заключения на инвестпроекты, которые могут быть учтены при заключении соглашений, предусматривающих различные меры господдержки. Андрей Белоусов поручил проработать этот вопрос. В совещании приняли участие президент РСПП Александр Шохин, председатель совета директоров компании «ЕСН» Григорий Берёзкин, генеральный директор «ФосАгро» Андрей Гурьев, председатель совета директоров «Трансмашхолдинг» Дмитрий Комиссаров, генеральный директор «УК "Интергео"» Лев Кузнецов, президент агрохолдинга «Мираторг» Виктор Линник, генеральный директор «МХК "ЕвроХим"» Игорь Нечаев, председатель совета директоров корпорации АЕОН Роман Троценко, заместитель руководителя секретариата А.Р.Белоусова Ильнар Мирсияпов.

## **2.2. Вице-премьер Марат Хуснуллин доложил о результатах 2021 года и дальнейших планах по развитию инфраструктуры**

25.01.2022

<https://rosinfra.ru/news/vice-premer-marat-husnullin-dolozil-o-rezultatah-2021-goda-i-dalnejshih-planah-po-razvitiu-infrastruktury>

**25 января премьер-министр Михаил Мишустин провел совещание о ходе реализации и результатах инициатив социально-экономического развития России до 2030 года, в рамках которого были рассмотрены 14 инициатив по четырём направлениям: строительство, цифровая трансформация, спорт, наука и образование.**

«Правительственные инициативы являются мощным стимулом для развития страны. Они дополняют уже действующие механизмы достижения национальных целей, обозначенных президентом на ближайшие 10 лет, делают эту работу более эффективной, в целом повышают устойчивость российской экономики к внешним вызовам», - подчеркнул Мишустин, открывая совещание.

Вице-премьер Марат Хуснуллин доложил об инициативах в строительной сфере - «Города больших возможностей и возрождение малых форм расселения», «Национальная система пространственных данных», «Мой частный дом», «Мобильный город», «Новый ритм строительства», «Инфраструктурное меню».

Как отметил Хуснуллин, в этом году может начать работу Институт пространственного планирования, который будет обеспечивать методическое сопровождение разработки градостроительной документации для крупных городов и агломераций. Также запланировано утверждение и начало реализации долгосрочных планов развития агломераций, будет определен перечень опорных населённых пунктов для развития в них инфраструктуры.

Через инициативу «Национальная система пространственных данных» будет создан инструмент пространственного развития страны, добавил вице-премьер. «Мы уже завершили эксперимент по созданию единого информационного ресурса в четырёх пилотных регионах. Разработаны и введены в эксплуатацию две информационные системы – ГИС для электронной карты страны и Федеральный портал пространственных данных. Созданы центры применения беспилотников в целях проведения надзорных мероприятий», - сообщил он.

В 2022 году по поручению президента до 1 марта будет утверждена единая программа развития общественного транспорта. В планах на этот год – утверждение и актуализация региональных нормативных актов, в частности комплексных программ развития транспорта и оптимизации парковочного пространства.





Разрабатывается проектная документация по модернизации трамвайной инфраструктуры. Благодаря бюджетным кредитам планируем начать крупные объекты в строительстве – это станция метрополитена «Театральная» в Самаре, продление Автозаводской линии метрополитена в Нижнем Новгороде, метротрамвай в Челябинске. «А всего за счёт инфраструктурного меню по линии общественного транспорта мы одобрили инфраструктурные бюджетные кредиты на проекты в 20 регионах на сумму более 160 млрд рублей», - подчеркнул Хуснуллин.

К 2030 году в городских агломерациях планируем обновить 100% автобусов большого класса и 80% трамваев. В восьми агломерациях планируется запустить городские электрички на инфраструктуре РЖД, модернизировать до 80% трамвайную инфраструктуру.

Основной инструмент для реализации инициатив и развития инфраструктуры регионов – это инфраструктурное меню. «Что сделано в 2021 году? Инфраструктурные бюджетные кредиты. Штабом Комиссии по региональному развитию распределены инфраструктурные бюджетные кредиты в объёме 500 млрд рублей. Регионы благодаря этим кредитам реализуют инфраструктурные проекты – это дороги, общественный транспорт, объекты ЖКХ, социальные объекты и другие», - сообщил вице-премьер. Всего было одобрено 230 проектов регионов.

**Для реализации новых инвестиционных проектов регионов существует также механизм реструктуризации бюджетных кредитов. Всего в прошлом году было реструктуризировано бюджетных кредитов на сумму почти 195 млрд рублей, что создаст условия для реализации 428 проектов регионов общей стоимостью почти 2,5 трлн рублей.**

Осуществлён выпуск инфраструктурных облигаций. С использованием этого механизма одобрены проекты почти на 15 млрд рублей и обеспечен дополнительный ввод жилья порядка 2 млн кв. м для 36 тысяч семей.

Высоких показателей по дорожному строительству удалось добиться благодаря опережающему финансированию из резервного фонда. На дорожное строительство в этих целях выделено более 400 млрд рублей. Это позволило начать 491 дорожный объект раньше времени, досрочно ввести 416 объектов, ускорить строительство автодороги Москва – Казань.

«В текущем году мы продолжим реализацию всех инструментов инфраструктурного меню. Дополнительно планируем начать реализацию механизма финансирования инфраструктуры ЖКХ с использованием средств ФНБ. Всего на модернизацию инженерной инфраструктуры планируется направить 150 млрд. Мероприятия инициативы направлены на достижение двух показателей национальных целей – комфортная и безопасная среда для жизни и улучшение жилищных условий не менее 5 миллионов семей ежегодно и ввод жилья не менее 120 млн кв. м, а также улучшение качества городской среды в полтора раза», - рассказал вице-премьер.

### **2.3. Инвесторы вложат свыше 1,5 млрд рублей в технопарк "Иткол-Точмаш" во Владимире**

<https://tass.ru/ekonomika/13522033>

25.01.2022

**На территории площадки в данный момент развиваются мебельный кластер и кластер радиоэлектронной промышленности.**

**Объём инвестиций в технопарк "Иткол-Точмаш", создаваемый во Владимире, к 2027 году превысит 1,5 млрд рублей, в площадку уже вложено 300 млн рублей. Об этом ТАСС во вторник сообщили в пресс-службе управляющей компании "Иткол-сервеинг".**

Технопарк создается на площадке Владимирского производственного объединения "Точмаш" (входит в топливную компанию "Росатома" "ТВЭЛ"). В сентябре 2020 года компания "Иткол-сервеинг" победила в конкурсе на право управлять имуществом предприятия, после чего в декабре того же года было подписано соглашение о создании на площадке современного технопарка при участии администрации Владимирской области.

Сейчас на базе технопарка развиваются мебельный кластер и кластер радиоэлектронной промышленности.

"За первый год работы на площадку технопарка "Иткол-Точмаш" привлечено 47 новых арендаторов, 14 из них - промышленные предприятия малого и среднего бизнеса, которые создадут 1 200 новых рабочих мест и инвестируют более 1,5 млрд рублей. Всего в 2021 году в технопарке создано 1,5 тыс. новых рабочих мест, а в течение двух лет появятся еще до 6 тыс. рабочих мест", - сообщили в компании.

Как уточнили ТАСС в пресс-службе, в 2021 году резиденты технопарка вложили около 300 млн рублей, еще 1,2 млрд рублей планируется инвестировать в пятилетний срок.

Сейчас ведется работа по внесению парка в реестр Минпромторга, что позволит бизнесу получать дополнительные меры государственной поддержки в виде субсидий из бюджетов разных уровней, налоговые льготы, кооперацию с другими резидентами в части строительства, снабжения, финансов.

## 2.4. Mubadala, Сбер и РФПИ стали инвесторами сети дата-центров IXcellerate

<https://tass.ru/ekonomika/13515591>

25.01.2022

IXcellerate является ведущим оператором сети коммерческих центров обработки данных и входит в топ-3 крупнейших игроков в России.

**Суверенный фонд ОАЭ Mubadala, Сбер и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ) стали инвесторами российского оператора коммерческих дата-центров IXcellerate.** Об этом говорится в сообщении Сбера.

"IXcellerate, ведущий российский оператор коммерческих дата-центров, привлек около \$190 млн от действующих акционеров и новых инвесторов, включая Mubadala Investment Company (Mubadala, суверенный фонд ОАЭ), "СберИнвест" и Российский фонд прямых инвестиций (РФПИ, суверенный фонд Российской Федерации)", - отмечается в сообщении.

Компания направит инвестиции на расширение Северного и Южного кампусов в Москве, уточнили в Сбере. Доля в финансировании новых инвесторов в сообщении не приводится, в пресс-службе Сбера оставили этот вопрос без комментариев.

IXcellerate работает в России более 10 лет. Согласно информации на сайте компании, IXcellerate является ведущим оператором сети коммерческих центров обработки данных и входит в топ-3 крупнейших игроков в России.

## 2.5. Для реализации нацпроекта создали Агентство стратегического развития Москвы

<https://tass.ru/ekonomika/13515201>

25.01.2022

Руководителем агентства назначили Наталью Шувалову, ранее возглавлявшую центр поддержки и развития экспорта "Моспром".

**Агентство стратегического развития Москвы было создано для реализации нацпроекта "Производительность труда"**, по результатам первых недель работы агентства участниками направления по системным мерам стали пять предприятий столицы. Об этом сообщается во вторник на официальном сайте мэра столицы.

"В столице открылось Агентство стратегического развития Москвы (АНО "Мосстратегия"). Задачами новой структуры правительства Москвы станет реализация двух направлений национального проекта "Производительность труда": "Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях" и "Системные меры по повышению производительности труда". По результатам первых недель работы агентства участниками направления по системным мерам стали пять предприятий столицы, а теперь в Москве их семь", - приводятся в сообщении слова заместителя мэра Москвы по вопросам экономической

политики и имущественно-земельных отношений Владимира Ефимова.

Потенциальными участниками национального проекта являются около 5 тыс. московских предприятий - примерно половина от общего количества крупных и средних компаний города. При этом число претендентов на адресную поддержку ограничено - к 2024 году ее сможет получить 561 компания, это около 10% от всех потенциальных участников. Руководителем агентства назначили Наталью Шувалову. Ранее она возглавляла центр поддержки и развития экспорта "Моспром".

Как уточнил министр правительства Москвы, руководитель департамента экономической политики и развития города Кирилл Пуртов, национальный проект "Производительность труда" в первую очередь направлен на рост производительности труда на предприятиях не менее чем на 5% ежегодно. Так, для достижения ключевых показателей власти поставили себе амбициозную цель - по итогам первого года оказать адресную поддержку в совершенствовании эффективности производственных процессов 109 компаниям города. На базе Агентства стратегического развития Москвы уже сформирован региональный центр компетенций, а также стартовал прием заявок на участие в проекте.

"Участниками нацпроекта могут стать зарегистрированные или работающие на территории Москвы предприятия с выручкой за предыдущий год не менее 400 млн рублей. Также они должны относиться к одной из приоритетных отраслей экономики, среди которых обрабатывающее производство, сельское хозяйство, транспорт, строительство и торговля. Доля иностранного участия в их уставном капитале не должна превышать 50%", - поясняется в сообщении.

Подать заявку на участие в проекте можно на сайте [производительность.рф](http://производительность.рф) с обязательным указанием региона "город Москва".

## 2.6. На Кубани заключили первое инвестсоглашение о строительстве электростанций

<https://tass.ru/ekonomika/13523799>

21.07.2022

**В этом году в регионе намерены создать 85 быстрых зарядных станций для электромобилей.**

Власти Краснодарского края заключили первое инвестиционное соглашение о строительстве электростанций, сообщили журналистам в пресс-службе администрации региона во вторник.

**Министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края региона и компания АО "НЭСК" подписали соглашение о сотрудничестве в сфере развития зарядной инфраструктуры для электрического автомобильного транспорта в регионе.** Ранее сообщалось, что инвесторы, которые будут строить зарядные станции для электротранспорта в крае, получают субсидии в размере 60% на приобретение оборудования и 30% - на подключение к электрическим сетям.

"Всего в этом году в крае планируют построить 85 быстрых зарядных станций; 55 из них установит "НЭСК". Планируем заключить еще четыре соглашения с другими инвесторами по остальным станциям. Провели масштабную работу по подбору земельных участков и привлечению инвесторов, также создали рабочую группу для реализации проекта. Соглашения о сотрудничестве направили шести потенциальным инвесторам. На сегодня АО "НЭСК" - первый, кто официально закрепил свои намерения", - цитирует пресс-служба министра ТЭК и ЖКХ края Андрея Прошунина.

Уточняется, что 55 быстрых электростанций появятся в Анапе, Геленджике, Новороссийске, Краснодаре и Туапсе. Станции будут соответствовать современным нормам и требованиям, оборудованы всеми типами коннекторов для зарядки любых электромобилей. При этом все оборудование для функционирования зарядных станций будет российского производства. Всего на Кубани до конца 2023 года планируют разместить и подключить 124 быстрые зарядные станции, уточнили в пресс-службе.

■ В мае 2021 года Минэкономразвития РФ представило концепцию развития электротранспорта, целями которой выступают создание в стране новой технологической отрасли и увеличение к 2030 году объема производства электромобилей в России до 10% от общего объема производства транспортных средств. Пилотными городами для реализации программы станут Москва, Санкт-Петербург, Севастополь, Сочи, Калининград и Казань, там будут разработаны программы развития инфраструктуры. По оценкам министерства, количество приобретаемых электромобилей в России увеличится за восемь лет с 1,7% до 15%. Кроме того, число зарядных станций к 2030 году вырастет до 150 тыс. штук. На реализацию проекта направят 590 млрд рублей, из которых частные инвестиции составят около 500 млрд рублей, сообщил начальник отдела департамента секторов экономики Минэкономразвития Рустам Абульмамбетов.

## 3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

### 3.1. Льготные кредиты ФОТ 3.0 помогли сохранить около 650 тысяч рабочих мест

<https://rg.ru/2022/01/26/lgotnye-kredity-fot-30-pomogli-sohranit-okolo-650-tysiach-rabochih-mest.html>

26.01.2022

**Льготные кредиты по программе ФОТ 3.0, которая была запущена 1 ноября 2021 года, помогли сохранить около 650 тысяч рабочих мест. За два месяца бизнес получил 88,7 млрд рублей кредитов, сообщили в Минэкономразвития.**

По словам главы ведомства Максима Решетникова, почти половину средств - 41,5 млрд рублей - получили предприятия общепита. Кроме того, 9,6 млрд было выделено предприятиям из сферы ремонта компьютеров и бытовой техники, еще 7,8 млрд - стоматологическим клиникам. Основными получателями поддержки стали микро- и малые предприятия. Их доля в кредитном портфеле программы составила более 85%.

Лидерами по объему оказанной предпринимателям поддержки стали Москва, Московская область, Санкт-Петербург, Краснодарский край, Республики Татарстан и Башкортостан, Свердловская, Ростовская, Самарская и Челябинская области.

Кроме того, в рамках второго этапа ФОТ 3.0 для 13,5 тысячи компаний, которые взяли кредиты летом 2021 года в рамках первого этапа программы, была снижена кредитная нагрузка за счет продления срока погашения кредита.

Для расширения доступа к банковским кредитам осенью прошлого года также был запущен механизм "зонтичных" поручительств. С его помощью малый и средний бизнес смог дополнительно привлечь свыше 25 млрд рублей. Ожидается, что это поможет бизнесу получить к 2024 году не менее 600 млрд рублей финансирования.

## 4. НОВОСТИ НТИ

### 4.1. Белый дом подталкивает науку к жизни

<https://www.kommersant.ru/doc/5182096>

25.01.2022

**Ее нацеливают на коммерциализацию университетских разработок.**

Вчера Михаил Мишустин провел в Белом доме совещание о ходе реализации инициатив социально-экономического развития РФ до 2030 года, где вице-премьер Дмитрий Чернышенко презентовал план по реализации федеральных проектов (ФП) для обеспечения технологического рывка российской экономики. В том числе на это направлен ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства» — в планах Белого дома сделать университеты основными драйверами развития новых технологических компаний. Россия заметно отстает от мира по числу стартапов, созданных в

вузах,— а новая госпрограмма научно-технологического развития во многом опирается именно на коммерциализацию научных разработок.

Дмитрий Чернышенко на прошедшем во вторник у премьера Михаила Мишустина совещании по вопросам социально-экономического развития РФ представил планы по реализации в России технологического рывка — в том числе за счет ФП «Платформа университетского технологического предпринимательства», направленного на поддержку студенческих стартапов и раскрытие предпринимательского потенциала молодежи.

**Сейчас в мире в университетах рождаются около 25% всех стартапов, в России же — только 3%, и проект должен превратить университеты в место запуска новых технологических компаний.**

Он предполагает, что уже в 2022 году число обучающихся, прошедших через массовый тренинг предпринимательских компетенций, составит 30 тыс. человек, а к 2030 году увеличится до 1 млн человек. Кроме того, будут созданы «предпринимательские точки кипения» («пространства совместной работы» студентов и бизнеса в вузах): в 2022 году — 20 единиц, а к 2030 году их число вырастет до 150. ФП предусмотрено и проведение акселерационных программ поддержки проектных команд и университетских инициатив для формирования инновационных продуктов — 150 в 2022 году и уже 1350 программ в 2030-м. Среди других инструментов — создание университетских стартап-студий (15 в 2022 году с ростом до 50 в 2030 году), гранты обучающимся на стартап-проекты (1 тыс. в 2022 году и увеличение до 30 тыс. в 2030 году).

Правительство ждет, что университетские стартапы начнут привлекать инвесторов, и готово софинансировать их вложения — предполагается, что число договоров о возмещении физлицам до 50% затрат на такие проекты (в пределах их налоговых поступлений) в 2030 году достигнет 100 (в 2022 году — 40).

Минобрнауки уже опубликовало на [regulation.gov.ru](http://regulation.gov.ru) четыре проекта постановлений правительства для запуска инициатив ФП в рамках госпрограммы «Научно-технологическое развитие РФ» — она предполагает рост внутренних затрат на исследования и разработки до 1,64% ВВП (сейчас около 1%) за счет роста частных вложений в НИОКР. Среди проектов Минобрнауки — правила предоставления субсидий АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» (НТИ, оператор программы) на 2022–2024 годы для акселерационных программ поддержки проектных команд и студенческих инициатив (охват каждой — не менее 300 человек). Максимальный размер гранта — 7,14 млн руб., при этом получатель должен софинансировать затраты в размере не менее 35% объема господдержки. Кроме того, министерство подготовило правила предоставления субсидии «Платформе НТИ» для создания «Предпринимательских точек кипения» в вузах расчетной мощностью не менее 1 тыс. обучающихся в год (программа рассчитана на три года). Потолок гранта — 791 тыс. руб. в первый, 1,1 млн руб. — во второй и 1,4 млн руб. — в третий год при софинансировании затрат организатором на уровне 110%, 80% и 60% объема господдержки соответственно.

Также готовы проекты субсидирования Фонда инфраструктурных и образовательных программ для создания университетских стартап-студий и порядок возмещения части затрат физлиц через Центр разработки и коммерциализации новых технологий: при вложении в университетский стартап господдержка может достигать 20 млн руб.

Венера Петрова

## 4.2. "Сколково" создает инфраструктуру для привлечения инвестиций в образовательные стартапы

<https://tass.ru/ekonomika/13514833>

25.01.2022

По словам руководителя направления EdTech кластера информационных технологий фонда, индустрия EdTech, с одной стороны, достаточно молода, а с другой стороны - это часть одного из самых глобальных мировых рынков – образования.

EdTech-хаб фонда "Сколково" создает инфраструктуру, которая поможет



образовательным стартапам выйти на рынок и получить инвестиции, так как нехватка инвестиций является одной из основных проблем в этой сфере. Об этом в День российского студенчества сообщила руководитель направления EdTech кластера информационных технологий фонда "Сколково" (группа ВЭБ.РФ), директор акселератора ED2 Наталья Царевская-Дякина.

"За последние пять лет, к сожалению, не было создано ни одного инвестиционного фонда, ни одной профильной программы поддержки именно образовательных стартапов. Все-таки хочется, чтобы к этой категории стартапов было особое внимание. Поэтому мы хотим в рамках EdTech-хаба создать всю инфраструктуру, которая поможет стартапу привлечь инвестиции, будь то венчурные студии, инвестиционные клубы, синдикаты бизнес-ангелов или какие-то другие варианты взаимодействия и помощи для EdTech-стартапов", - сказала Царевская-Дякина.

По ее словам, индустрия EdTech (Educational technology, новые технологии в образовании), с одной стороны, достаточно молода, а с другой стороны - это часть одного из самых глобальных мировых рынков - образования. В мировом масштабе он превышает рынок медиа, рекламы и телевидения и исчисляется в размере 6,5 (в прогнозе - более 7) трлн долларов. Мировой EdTech до недавнего времени занимал всего 4% этого рынка (в прогнозе - 6,5%), то есть потенциал роста еще есть.

Что касается российского сектора EdTech, как добавила эксперт, то в РФ насчитывается уже больше сотни EdTech-компаний, которые работают в коммерческом сегменте. Есть лидеры этого рынка, есть небольшое количество стратегических инвесторов, которые этот рынок консолидируют. К задачам EdTech-хаба "Сколково" при этом относится помощь самой молодой части рынка - образовательным стартапам.

"Если взрослые EdTech-компании на стадии появления копировали традиционные формы обучения только в онлайн, то стартапы нового поколения уже относятся к категории EdTech 2.0 - это следующая категория проектов по цифровизации образования, которая изначально подразумевает методологическую и педагогическую переработку контента, применение новых механик и технологий, например, AR/VR, нейротехнологий. Существуют в том числе и совершенно не занятые ниши. Этим проектам нужно помогать выходить на рынок", - добавила представитель "Сколково".

#### **Новые возможности для стартапов**

По словам Царевской-Дякиной, образование - это очень длинный продукт, его достаточно долго и сложно создавать, а также долго и сложно потреблять. И любые образовательные стартапы - длинные в реализации. Поэтому в рамках EdTech-хаба планируется предоставить для образовательных стартапов возможность пилотирования и customer development (быстрое тестирование идей продуктов), организовав различные площадки: от образовательных организаций до корпоративных университетов и партнерскую среду для апробации и пилотирования новых образовательных механик, методологий и технологий.

"Кроме того, это набор сервисов для самих стартапов. Мы хотим, чтобы в EdTech-хабе были свои студии создания контента, команды методологов и разработчиков образовательных продуктов. Создавая основной продукт, стартапы очень много аутсорсят - часто продакшн контента и методологию. Поэтому мы планируем создать сеть профильных сервисов для EdTech-компаний, плюс набор необходимых услуг для стартапов, например, в области юридической помощи или финмоделирования", - пояснила эксперт.

Также, по ее словам, планируется создание программ, закрывающих кадровые нужды индустрии, то есть образование для EdTech-специалистов. По данным руководителя направления EdTech кластера информационных технологий "Сколково", наблюдается нехватка таких кадров, как методист и методолог образовательных курсов, продюсер, сценарист, специалист по цифровизации образования.

"Мы хотим создать отдельный трек - собственные образовательные курсы. Вторая подчасть - предпринимательский тип образования. Это акселератор либо экспертно-

консультационные и менторские программы, которые помогают именно в становлении бизнеса. Часть из этого уже работает на площадке "Сколково": акселератор ED2 стал частью EdTech-хаба, встречи с инвесторами и корпорациями и другие мероприятия проводятся там", - добавила Царевская-Дякина.

Согласно данным "Сколково", для участия в EdTech-хабе нет специальных ограничений. Участвовать могут любые проекты, связанные с образовательной деятельностью. Это может быть корпоративный университет, подразделение большого EdTech, крупный коммерческий игрок, венчурный фонд, маленький или не очень стартап, которому просто нужен офис.

### **Акселератор ED2**

Акселератор ED2, как добавили в фонде, был запущен для помощи образовательным стартапам в выходе на рынок и получении инвестиции. Он существует уже более трех лет, и сейчас идет программа седьмого набора. Акселератор проходит при поддержке "Сколково" и компании "Иннопрактика". Через акселератор прошли более 2 тыс. проектов, более 500 прошли обучение, а 12 получили инвестиции от партнеров-инвесторов.

"По методологии - это классическая экспертно-консультационная программа с участием топ-экспертов рынка образования. В нее попадает 20 команд, наборы у нас проходят два раза в год. Количество заявок на каждый - около 200-300. Это сравнимо с конкуренцией в хорошем вузе - более 10 проектов на одно место", - пояснила Царевская-Дякина.

Она добавила, что главное отличие ED2 от других акселерационных программ - узкая профильная экспертиза. А основной фокус в работе со стартапами - коммерциализация. Так, акселератор ED2 работает со следующими задачами: в несколько раз увеличить выручку проекта, проверить как можно больше гипотез, запустить несколько пилотов и, если нужно, начать переговоры с инвестором.

"Совокупно за это время мы провели более трех сотен пилотов разного масштаба в разных образовательных учреждениях, корпоративных университетах и даже на площадках организаций, которые к образованию не имеют никакого отношения, но могли дать клиентов. Я считаю основной ценностью акселератора именно умение пилотировать и апробировать образовательные продукты, а также наличие очень классной команды, которая много лет работает в сегменте EdTech с образовательными стартапами", - заключила представитель "Сколково".

## **5. АПК**

### **5.1. Объем производства индейки в России в 2021 году вырос на 22,67%**

<https://tass.ru/ekonomika/13516733>

25.01.2022

**Объем производства индейки в России в 2021 году вырос на 22,67% по сравнению с показателем за 2020 год и составил 400,133 тыс. тонн.** Об этом свидетельствуют данные консалтингового агентства "Агрифуд стретеджис".

"Общий объем производства мяса индейки в России в 2021 году во всех категориях хозяйств - в промышленных предприятиях, крестьянско-фермерских и ЛПХ (личных подсобных хозяйствах - прим. ТАСС) - увеличился за год на 22,67% и составил 400 тыс. 133 тонны готовой продукции в убойном весе", - отмечается в сообщении.

С учетом информации о динамике производства и рынков мяса индейки в Евросоюзе, США, Бразилии и других странах, "Агрифуд стретеджис" также пришло к выводу, что достигнутый показатель вплотную приблизил российский индейководческий сектор к первому месту в Европе и второму в мире (после США). Таким образом, по данным аналитиков, за последнее десятилетие выпуск индюшатины в России вырос более, чем в четыре раза. "Третий год подряд общий объем российского рынка мяса птицы остается стабильным исключительно благодаря приросту в индейководстве. Стоит отметить, что производство мяса бройлеров в 2021 году сократилось, по разным оценкам на 1,2-1,7%, поэтому увеличение выпуска индюшатины полностью компенсировало это снижение, а доля индейки в общем объеме производства мяса птицы в России достигла 8%", - отмечается в сообщении.

Аналитики отмечают, что в 2021 году потребление мяса индейки на душу населения в России выросло до 2,6 кг. По их данным, это все еще значительно меньше целевого уровня в 4,5 кг, который является средним для стран с аналогичной "мясной корзиной" потребителя, уровнем развития экономики и природно-климатическими условиями. По оценкам "Агрифуд стретеджис", потенциал развития отрасли пока освоен только на половину. При этом цена на самый популярный и дорогой товар из индейки - филе грудки - за год выросла всего на 8%, что ниже официального уровня инфляции в России в 8,39% и гораздо ниже рекордного роста цена на курятину, зафиксированную на уровне 15% в расчете на целую тушку, добавили эксперты.

Согласно их данным, все более значительным фактором развития отрасли становится экспорт, который также растет рекордными темпами. По данным таможенной статистики, поставки российской индейки за рубеж в последнее время практически ежегодно утраиваются в объеме ( 3 тыс. 500 тонн в 2019 году, в 8 тыс. 600 тонн в 2020 году и 21 тыс. 700 тонн в 2021 году), а стоимость продаж показывает значительное ускорение роста (6,5 млн тонн в 2019 году, 13,5 млн тонн в 2020 году и 47,5 млн тонн в 2021 году). Только в 2021 году продажи в Китай увеличились на 70%, в Бенин - в 5,5 раза, в ОАЭ - втрое, в страны Африки - в 4,5 раза. При этом Россия стала крупнейшим поставщиком индейки в Объединенные Арабские Эмираты и третьим ведущим экспортером в Китай, добавили аналитики.