



КОРПОРАЦИЯ  
**РАЗВИТИЕ**  
Белгородская область



# **ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ**

**(экономика, инвестиции, инновации, поддержка бизнеса)**

**29 декабря 2021 года**



## Оглавление

<b>1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ .....</b>	<b>3</b>
1.1. Росреестр планирует создать отечественную подложку для онлайн-карт .....	3
<b>2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ .....</b>	<b>3</b>
2.1. Инвестактивность подросла на внутреннем спросе.....	3
2.2. В 2021 году РЭО профинансировал пять проектов на сумму 6,2 млрд рублей.....	4
2.3. 8 проектов университетских кампусов мирового уровня получили финансирование в 2021 году.....	5
2.4. На платформе «РОСИНФРА» запущен сервис для подготовки проектов ГЧП в рамках программы по строительству школ.....	5
2.5. Новый оптово-логистический центр планируют построить вблизи Керчи.....	6
<b>3. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ .....</b>	<b>7</b>
3.1. Практики платформы АСИ «Смартека» переведут в формат франшиз.....	7
3.2. Академия DAMO компании Alibaba назвала основные технологические тренды 2022 года	7
<b>4. НОВОСТИ РЕГИОНА.....</b>	<b>8</b>
4.1. В 2022 году белгородским аграриям будет оказана господдержка на мелиоративные мероприятия .....	8



## 1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

### 1.1. Росреестр планирует создать отечественную подложку для онлайн-карт

<https://tass.ru/nedvizhimost/13320005>

28.12.2021

Замруководителя ведомства Елена Мартынова сообщила, что российский аналог OSM должен быть качественным, актуальным и юридически значимым.

**Отечественный аналог подложки для создания онлайн-карт планируется разработать в России в рамках государственной программы по созданию национальной системы пространственных данных**, сообщила во вторник заместитель руководителя Росреестра Елена Мартынова на пресс-конференции в ТАСС

"Каждый человек пользуется пространственными данными. Мы смотрим карты, используем сервисы, которые дают аналитику по пространственному анализу. В большинстве случаев используется подложка, которая называется OSM (Open Street Map), но это не российский код. В рамках национальной системы пространственных данных мы, по сути, создаем свой аналог OSM. У нас полностью должна быть отечественная подложка, так мы решим задачу импортозамещения", - сказала Мартынова.

Она добавила, что российский аналог OSM должен быть качественным, актуальным и юридически значимым.

В декабре премьер-министр РФ Михаил Мишустин подписал постановление об утверждении госпрограммы "Национальная система пространственных данных". Работу планируется провести в два этапа. До 2024 года предполагается создать единую цифровую платформу пространственных данных, обеспечив ее взаимодействие с 20 регионами. Доля услуг по государственному кадастровому учету и регистрации прав на недвижимость, предоставляемых в электронном виде на портале госуслуг, к этому сроку должна увеличиться до 95%.

К концу 2030 года интеграция пространственных данных и систем с единой цифровой платформой пространственных данных должна быть обеспечена на территории всех регионов страны, а уровень полноты и качества данных в едином государственном реестре недвижимости доведен до отметки 95%.

## 2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ

### 2.1. Инвестактивность подросла на внутреннем спросе

<https://www.kommersant.ru/doc/5154106>

29.12.2021

**Индекс инвестиционной активности ЦМАКП (эксперты центра отслеживают динамику предложения инвестиционных товаров) с учетом сезонности в ноябре вырос третий месяц подряд**, притом что, согласно официальным данным, рост инвестиций в третьем квартале года обнулится (см. "Ъ" от 7 декабря). «После реализации отложенного спроса весной и маятникового ослабления инвестактивности в течение летних месяцев осенью фиксируется новый цикл инвестиционного оживления. К ноябрю индекс инвестактивности достиг 111,5% от среднемесячного уровня 2019 года (сезонность устранена), это очень близко к пиковому майскому значению в 112,8%»,— констатируют в ЦМАКП.

Из составляющих индекса растут индикаторы предложения отечественных инвесттоваров (машин и оборудования, строительных материалов), наращивание импорта к ноябрю прекратилось (см. график). Отметим, что оценка за ноябрь предварительная: объем чистого ввоза инвесттоваров получен исходя из данных ФТС об импорте из дальнего зарубежья.



Аналитики центра полагают, что текущий цикл поддержан заметным ростом доходов

### ДИНАМИКА КОМПОНЕНТ ИНДЕКСА ИНВЕСТИЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ

СЕЗОННОСТЬ УСТРАНЕНА, СРЕДНЕМЕСЯЧНЫЙ УРОВЕНЬ 2013 ГОДА = 100. ИСТОЧНИК: ЦМАКП.



товаропроизводителей. «Беспрецедентное увеличение прибыли (в январе—сентябре в промышленности — на 163% к уровню 2020 года и на 55% к уровню 2019 года, в экономике в целом — на 180% и 58% соответственно) резко расширило инвестиционные возможности компаний. Избыток доходов, судя по всему, перевесил как высокие риски инвестиционных решений в условиях турбулентности на мировых сырьевых рынках, так и сильные внутрисистемные регуляторные решения (пошлины, квоты)», — поясняют в ЦМАКП.

Последний вывод подтверждает и проведенный Институтом Гайдара (ИЭП) опрос представителей промышленности — по итогам 2021 года доля компаний, которые оценивают свое финансовое состояние «хорошо» и «удовлетворительно», достигла очередного рекорда — 93%. При этом, по данным исследования ИЭП, в промышленности к четвертому кварталу 2021 года образовался дефицит мощностей. «Если надежды аналитиков на стагнацию в 2022 году не оправдаются, то мы рискуем получить дефицит мощностей в российской промышленности по итогам следующего года. Его можно будет избежать, если промышленность сохранит и приумножит оптимизм инвестиционных планов, успешно восстановившийся в 2021 году», — заключает автор исследования Сергей Цухло.

## 2.2. В 2021 году РЭО профинансировал пять проектов на сумму 6,2 млрд рублей

<https://rosinfra.ru/news/v-2021-godu-reo-profinansiroval-pat-proektov-na-summu-62-mlrd-rublej>

29.12.2021

**В 2021 году Российский экологический оператор (РЭО) предоставил финансирование пяти проектам по созданию объектов обращения с твердыми коммунальными отходами в трёх регионах страны — Московской, Тульской и Самарской областях.**

В третьем квартале 2021 года РЭО предоставил облигационные займы двум инвестиционным проектам в Московской области. Речь идет об ООО «Комбинат» в Клину и ООО «КПО Нева» в Поварове Солнечногорского округа. Это позволило снизить тарифную нагрузку на население Подмосковья на 703 млн руб., сообщает пресс-служба компании.

В «Комбинат» было направлено 1,3 млрд рублей на строительство третьей очереди комплекса по переработке отходов, включающего мощности по сортировке 500 тысяч тонн ТКО в год и утилизации 150 тысяч тонн. Входящий в группу «ЭкоЛайн» завод «КПО Нева» получил поддержку в виде 1,607 млрд руб. на строительство комплекса по переработке и размещению отходов, включающего мощности по сортировке 500 тысяч тонн ТКО в год, утилизации 273 тысяч тонн и размещению 123 тысяч тонн.

Помимо этих проектов РЭО профинансировал «ЭкоРесурс-Поволжье» в Самарской области (г. Тольятти), завод «Вторпласт-ЭкоЛайн» в Московской области, ООО «Регион-Комфорт» в Тульской области.

Таким образом, РЭО выполнил план Паспорта федерального проекта «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами», в котором шла речь о введении в эксплуатацию мощностей по обработке 1 млн тонн ТКО, утилизации 423 тысяч тонн отходов и размещению 123 тысячи тонн ТКО.



### 2.3. 8 проектов университетских кампусов мирового уровня получили финансирование в 2021 году

28 декабря 2021

<https://rosinfra.ru/news/8-proektov-universitetskih-kampusov-mirovogo-urovna-polucili-finansirovanie-v-2021-godu>

**По итогам 2021 года были отобраны и обеспечены финансированием первые 8 проектов университетских кампусов, которые будут реализованы в формате государственно-частного партнерства. Всего до 2030 года в разных регионах страны будет создано не менее 25 кампусов мирового уровня.**

Как отмечают в Минобрнауки, проекты по созданию кампусов включают масштабные программы развития территории, которые призваны задать тон кадровой, технологической, научной трансформации экономики регионов и существенно повысить качество инновационной образовательной среды. Обязательным условием станет создание технопарка, где будут обеспечены условия для акселерации научных проектов, их финансирования частными инвесторами, прототипирования и быстрого вывода на рынок.

**В этом году Минобрнауки приступило к реализации трех проектов:**

— кампус Московского государственного технического университета (МГТУ) им. Н.Э. Баумана (проектирование и строительство ведется в рамках адресной инвестиционной программы г. Москвы);

— кампус Новосибирского государственного университета (проектирование ведется за счет средств внебюджетных источников);

— межвузовский кампус мирового уровня в г. Томске, планируемый к реализации по модели концессии.

Кроме того, в ближайшие годы кампусы мирового уровня будут построены в Калининграде, Нижнем Новгороде, Уфе, Челябинске и Екатеринбурге. В совокупности они позволят в 2024–2025 годах ввести более 35 тыс. новых мест и создать современную инновационную инфраструктуру в ведущих образовательных центрах России.

Второй отбор заявок на создание кампусов мирового уровня в регионах России будет объявлен в феврале 2022 года.

### 2.4. На платформе «РОСИНФРА» запущен сервис для подготовки проектов ГЧП в рамках программы по строительству школ

27 декабря 2021

<https://rosinfra.ru/news/na-platforme-rosinfra-zapusen-servis-dla-podgotovki-proektov-gcp-v-ramkah-programmy-po-stroitelstvu-skol>

**Специально к третьему этапу приема заявок на получение федеральной субсидии для строительства школ по ГЧП в рамках государственной программы «Развитие образования» ВЭБ.РФ совместно с Национальным Центром ГЧП и при поддержке Минпросвещения России запустили сервис на цифровой платформе «РОСИНФРА».**

Теперь представители органов власти могут в «одном окне» получить всю необходимую информацию и подготовить проект, который сможет претендовать на софинансирование. В цифровом проектно-офисе реализован функционал, который учитывает отраслевую специфику и требования госпрограммы и позволяет с помощью типовых шаблонов работать с данными и документами, необходимыми для подготовки заявки на участие в отборе.

**Разобраться в законодательстве и правилах участия в конкурсном отборе, ознакомиться с планируемыми или уже реализуемыми в рамках госпрограммы проектами-аналогами участникам поможет специальный информационный раздел.** Здесь также можно найти пошаговые алгоритмы, которые помогут определить четкую последовательность действий: от сбора данных и структурирования проекта до участия в конкурсном отборе, подписания соглашения и исполнения бюджетных обязательств. Отдельные инструкции представлены как для заключения соглашения с ООО «ПроШкола»,



так и для частной концессионной инициативы.

Благодаря бесшовной интеграции, заявки, заполненные на платформе «РОСИНФРА», автоматически экспортируются на портал [proshkola.edu.gov.ru](http://proshkola.edu.gov.ru), где формируется весь пакет документов, необходимых для подачи на субсидию. Причем для проектов, в которых концессионером выступает «ПроШкола» или ее дочерние организации, предусмотрен мониторинг создания и эксплуатации объектов – платформа интегрирована с системой ЦУС, которая будет использоваться для управления строительством.

Ирина Шварцман, директор департамента развития инфраструктуры Минпросвещения России:

- Программа, которая сейчас запущена, носит беспрецедентный характер поддержки со стороны государства и, главное, – использует максимум возможностей государственно-частного партнерства. Все это позволит построить и запустить сеть новых, современных школ по всей стране в самые короткие сроки. И это не просто ответ на вызов демографического подъема, это качественно новый уровень оснащения образовательного пространства. Поэтому хорошо выстроенная проектная работа здесь, пожалуй, один из основных элементов успеха такой программы. Мы находимся в самом активном сотрудничестве с ВЭБ.РФ и совместный сервис позволит и нам и регионам вести необходимый уровень менеджмента, усилив контроль и повысив качество реализации.

Алиса Денисова, исполнительный директор Бизнес-блока ВЭБ.РФ, генеральный директор ООО «ПроШкола»:

- Программа строительства школ показала свою эффективность. Все больше регионов стремятся ликвидировать дефицит школьных мест за счет участия в ней. Причем нам нужно не просто запустить несколько сотен школ по всей стране, а сформировать современную и безопасную образовательную среду, учитывающую потребности детей. Мы ожидаем, что сервис поможет субъектам более грамотно структурировать проекты и готовить заявки, что, несомненно, приведет к росту количества и качества проектов, запускаемых с привлечением федеральных бюджетных средств.

Павел Селезнев, генеральный директор Национального Центра ГЧП (группа ВЭБ.РФ):

- В процессе взаимодействия с регионами в рамках госпрограммы по строительству школ мы столкнулись с некоторым непониманием процессов и набором типовых ошибок со стороны органов власти. Новый сервис платформы «РОСИНФРА» создан в рамках комплексной поддержки, оказываемой Центром ГЧП регионам. В едином цифровом пространстве участники рынка смогут разобраться в специфике ГЧП в сфере среднего образования, найти необходимую информацию по программе, а также создавать проекты, используя типовые шаблоны и инструкции, подавать заявку на субсидию и в последствии управлять их реализацией.

## **2.5. Новый оптово-логистический центр планируют построить вблизи Керчи**

<https://tass.ru/ekonomika/13315377>

28.12.2021

**Рассматривается также площадка в Краснодарском крае.**

**Глава Республики Крым Сергей Аксенов допустил строительство нового оптово-логистического центра вблизи Керчи.**

Во время пресс-конференции 28 декабря журналист из Керчи спросил у Аксенова о планах строительства оптово-логистического центра вблизи города. По словам журналиста, сейчас транспортные грузовые потоки идут в город из Симферополя, что негативно сказывается на ценах на продукты. В то же время, отметил он, Керчь находится наиболее близко к остальным регионам России.

"Я разговаривал с операторами, у них в планах - расширение сети. Понятно, на въезде в Крым, логично, чтобы такой центр был. При этом здесь идет вопрос об инвестировании средств частным бизнесом, мы уже проговорили ситуацию, как только первый центр будет



построен, коллеги рассматривают вопрос расширения дальше", - сказал Аксенов, отвечая на вопрос.

Он уточнил, что также рассматривается вариант создания оптово-логистического центра на территории Краснодарского края, на базе уже имеющихся складских площадей.

Для сдерживания цен на продукты питания, которые на полуострове выше, чем в соседних регионах России, планируется открыть в Крыму и Севастополе логистические центры. В июле премьер-министр России Михаил Мишустин подписал постановление о поддержке строительства оптово-распределительных центров в Крыму. Это решение позволит крымским агропроизводителям строить их на льготных условиях и послужит укреплению продовольственной безопасности полуострова.

## 3. НОВОСТИ НТИ. ИННОВАЦИИ

### 3.1. Практики платформы АСИ «Смартека» переведут в формат франшиз

<https://asi.ru/news/186098/>

28 декабря 2021

**Это позволит ускорить распространение лучших управленческих решений в регионах.**

«Планируем отобрать и адаптировать самые эффективные практики, которые при масштабировании на всю страну способны дать высокие социально-экономические результаты. Не всегда практика, реализованная в одном регионе, может быть без изменений тиражирована в другом. Поэтому самые лучшие решения будут приведены к универсальному формату франшиз, подходящему для внедрения в каждом регионе», – рассказал директор практик направления «Лучшие практики» Агентства стратегических инициатив (АСИ) Александр Пироженко.

Он добавил, что **сейчас на платформе «Смартека» представлены все регионы России. Наибольший спрос имеют практики Москвы, Липецкой и Самарской областей, Краснодарского края, Санкт-Петербурга.** Совместно они предложили 122 практики, из которых 37 тиражируются с сопровождением авторов и экспертов-наставников «Смартеки».

Наиболее активно перенимают опыт и внедряют практики других субъектов Краснодарский край, Москва, Челябинская, Амурская и Свердловская области. Для внедрения они взяли себе 165 практик.

Следующий шаг в развитии «Смартеки» – выйти на международный уровень и изучить, каким образом те же проблемы решаются в зарубежных странах. Собственная накопленная база решений и практик тоже может быть интересна иностранным партнерам, поэтому сейчас ресурс переводят на английский язык. В следующем году начнутся переговоры с теми странами, которые готовы присоединиться к цифровой платформе для обмена опытом.

«Смартека» создана два года назад по поручению президента России. Сейчас на ней представлена 661 эффективно работающая региональная практика по 10 категориям: «Здравоохранение», «Комфортная среда», «Экология», «Образование», «Развитие предпринимательства», «Туризм», «Культура», «Социальная поддержка», «Занятость», «Региональное и муниципальное управление». На наблюдательном совете АСИ 16 декабря Владимир Путин поддержал включение практик «Смартеки» в государственные программы и нацпроекты.

### 3.2. Академия DAMO компании Alibaba назвала основные технологические тренды 2022 года

<https://tass.ru/ekonomika/13316625>

28.12.2021

Главным направлением эксперты академии считают искусственный интеллект, который дает возможность обрабатывать огромные объемы данных и позволяет проводить научные



исследования в областях, которые считались недоступными.

**Академия DAMO китайского интернет-гиганта Alibaba назвала искусственный интеллект, кремниевую фотонику и мягкую робототехнику в числе основных трендов технологического развития 2022 года.** Об этом говорится в ежегодном докладе, опубликованном во вторник на сайте этого исследовательского учреждения.

Главным направлением эксперты академии считают искусственный интеллект (ИИ), который дает возможность обрабатывать огромные объемы данных и позволяет проводить научные исследования в тех областях, которые ранее считались недоступными. ИИ, полагают в DAMO, поспособствует формированию новой парадигмы в исследованиях, выходящей за рамки двух основных - экспериментальной и теоретической.

Другим важным направлением наступающего года станет развитие кремниевых фотонных чипов, которые являются перспективной альтернативой электронным полупроводникам. В докладе упоминается и о более широком применении и исследовании новых типов роботов, технология которых будет основана на использовании более мягких и гибких материалов с сенсорными возможностями продвинутого уровня. Это откроет огромные возможности для их использования в повседневной жизни, считают авторы.

В числе других трендов академия называет разработку и синхронизацию больших и малых моделей для формирования оптимизированных рабочих процессов, а также технологии искусственного интеллекта для интегрирования возобновляемых источников энергии в электросети в целях достижения углеродной нейтральности. Упоминается в докладе и новая интегрированная наземно-спутниковая сетевая архитектура, которая обеспечит повсеместное подключение через спутники в ближайшие пять лет.

Доклад DAMO публикуется четвертый год подряд. Академия подготавливает такие документы на основе изучения множества научных работ, патентов на новые технологии и бесед с компетентными учеными.

## 4. НОВОСТИ РЕГИОНА

### 4.1. В 2022 году белгородским аграриям будет оказана господдержка на мелиоративные мероприятия

28 Декабря 2021

<https://belregion.ru/press/news/index.php?ID=66398>

**В список вошли 25 сельхозтоваропроизводителей региона.**

**В 2021 году в рамках программы мелиорации на территории области создали полезащитные лесополосы на площади 302,01 га.** В большинстве случаев работы проведены областными учреждениями лесхозов, что гарантирует качество посадки и достижение проектной приживаемости. На площади 62,33 тысяч га проведено известкование кислых почв всеми видами мелиорантов, в том числе зарегистрированным мелиорантом – на площади 16,2 тысяч га.

В этом году в регионе увеличилось производство и объёмы использования зарегистрированного мелиоранта. Это связано с тем, что два белгородских сахарных завода – ООО «ТД Агроинновация СКБ» и ООО «Русагро-Белгород «Филиал «Чернянский» – завершили прохождение государственной экологической экспертизы на получение сертификата на вырабатываемый агрохимикат.

Также на территории области построены новые мелиоративные системы, предназначенные для полива семечковых и косточковых культур в садах интенсивного типа площадью 554,04 га, и реконструированы существующие мелиоративные системы для полива овощных культур на площади 92,4 га. Это крайне важно для решения задач, поставленных губернатором Белгородской области Вячеславом Гладковым, по трёхкратному увеличению валового сбора овощей борщевого набора в целях удовлетворения потребностей населения.

В 2021 году предусмотрена государственная поддержка только по одному направлению – проведение работ по агролесомелиорации. Благодаря дополнительному соглашению,





заключённому департаментом АПК и воспроизводства окружающей среды области с Минсельхозом России, на эти цели предусмотрено финансирование в объёме более 9 млн рублей, из них 7,1 млн рублей – средства федерального бюджета. Целевой показатель создания в текущем году защитных мелиоративных насаждений установлен на уровне не менее 300 га.

С 1 января 2022 года Минсельхоз России переходит на конкурсную форму государственной поддержки сельхозтоваропроизводителей. По результатам проведённого конкурса в 2022 году господдержку на мелиоративные мероприятия получают 25 сельхозтоваропроизводителей, из них 12 – на мероприятия по агролесомелиорации, 8 – на гидромелиорацию и 5 – на известкование.

