



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



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

25 января 2022 года



Оглавление

1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	3
1.1. Россия подготовила перечень возможных проектов для финансирования Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ)	3
1.2. Оценки спроса в промышленности сближаются с реальностью.....	4
2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	5
2.1. «Р-Опра» построит в Москве новое фармпроизводство при поддержке Фонда развития промышленности	5
2.2. Форум ЦФО по ГЧП: Участники рынка обсудили поддержку проектов в социальной сфере 5	
3. НОВОСТИ НТИ.....	7
3.1. Правительство окажет грантовую поддержку образовательно-производственным кластерам	7
3.2. "Сколково" создает инфраструктуру для привлечения инвестиций в образовательные стартапы	7
3.3. В Зеленограде создадут экологичный промышленно-строительный комплекс	9
4. ЭКОЛОГИЯ. «ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА».....	10
4.1. McKinsey оценила глобальный энергопереход в \$275 трлн.....	10
5. АПК.....	11
5.1. Виктория Абрамченко провела совещание по текущей ситуации в молочной отрасли и её развитию	11
5.2. Минсельхоз выделит 5 млрд рублей на развитие сельхозкоопераций в 2022 году	12
5.3. АПК «Русь» инвестирует 450 млн рублей в строительство молочно-товарной фермы в Орловской области	12
5.4. В России площадь посевных под твердые сорта пшеницы вырастет до 790,7 тыс.	13
6. НОВОСТИ РЕГИОНА.....	13
6.1. Белгородские аграрии в 2021 году закупили более 980 единиц сельхозтехники и оборудования	13
6.2. В НИУ «БелГУ» приступили к разработке концепции НИИ генетических технологий и клиники генной терапии	14



1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

1.1. Россия подготовила перечень возможных проектов для финансирования Азиатским банком инфраструктурных инвестиций (АБИИ)

24 января 2022

economy.gov.ru/material/news/rossiya_podgotovila_perechen_vozmozhnyh_proektov_dlya_finansirovaniya_aziatskim_bankom_infrastruktturnyh_investitsiy_abii.html

В Москве состоялась встреча заместителя министра экономического развития России Владимира Ильичева с вице-президентами Азиатского банка инфраструктурных инвестиций Людгером Шукнехтом и Константином Лимитовским.

В ходе встречи обсуждались приоритетные направления глобальной климатической повестки, подготовка к 7-му Ежегодному собранию АБИИ, которое пройдет в Сочи в 2022 году, а также возможность увеличения инвестиций в инфраструктурные проекты в Российской Федерации.

Россия является третьим крупнейшим акционером АБИИ, и на сегодняшний день Банк одобрил два проекта в финансовом и транспортном секторах на общую сумму 800 млн долларов США.

«АБИИ внес большой вклад в борьбу с пандемией и ее последствиям, предоставляя финансирование разным странам в рамках программы «Ковидное окно – "COVID-19 Crisis Recovery Facility", - заявил Владимир Ильичев. - Гибкость Банка в таких условиях позволяет инвестировать в социальную и цифровую инфраструктуру. Это крайне важно для всех стран. Мы также поддерживаем приверженность Банка «зеленой повестке». Россия за последний год существенно продвинулась в этом направлении. Для нас важно, чтобы наши решения были признаны и на международных рынках».

Вице-президент АБИИ по инвестиционным операциям Константин Лимитовский выразил надежду на расширение взаимодействия с российскими институтами развития. «Россия является одним из крупнейших акционеров АБИИ, и мы очень заинтересованы в продолжении тесного сотрудничества и в активном расширении портфеля наших проектов», - сказал он.

В ходе встречи также обсуждалось предстоящее Ежегодное собрание АБИИ 2022 года, запланированное на октябрь. Это крупнейшее мероприятие в календаре Банка, которое включает в себя официальные заседания руководящих органов АБИИ, семинары и бизнес-выставки, в которых примут участие представители государственных органов власти и частного сектора из стран-членов.

«Россия – важный партнер для АБИИ. Мы надеемся на дальнейшее партнерство, и я уверен, что проведение 7-го ежегодного собрания АБИИ в России расширит горизонты нашего взаимодействия», — сказал вице-президент, корпоративный секретарь АБИИ Людгер Шукнехт.

«Мы собрали перечень возможных проектов для финансирования. Большая часть из них обсуждается в рамках межправкомиссий. Планируем работать по этой повестке с другими ведомствами и регионами, регулярно обмениваться информацией о перспективных проектах с АБИИ», - сказал Владимир Ильичев.

Заместитель министра также выразил готовность развивать сотрудничество с Банком и по другим направлениям – привлечь его экспертизу в сфере зеленых инфраструктурных проектов, здравоохранения, малого и среднего предпринимательства, ускорения цифровизации в постковидный период.

«Считаю, что потенциал участия АБИИ пока не реализован в полной мере. Надеюсь, что до октября мы пополним портфель АБИИ как суверенными, так и частными российскими проектами», - заключил замглавы Минэкономразвития.



1.2. Оценки спроса в промышленности сближаются с реальностью

<https://www.kommersant.ru/doc/5181484>

25.01.2022

Мониторинг конъюнктуры.

Первые оценки опережающих индикаторов фиксируют снижение оптимизма в промышленности в начале года. Индекс промышленного оптимизма Института Гайдара по данным, собранным на 24 января, потерял уже восемь пунктов от пика августа 2021 года (тогда его значение находилось в районе 30 пунктов). Основная причина такого падения — снижение удовлетворенности промышленников текущими объемами спроса. В январе оценки спроса продолжили снижаться и еще больше приблизились к фактическим показателям (см. график). Оценки удовлетворенности текущим спросом снизило замедление роста продаж в три последних месяца. В январе 2022 года доля оценок «ниже нормы» выросла до 32% (в августе 2021-го таких ответов было 16% — исторический минимум с 1992 года).

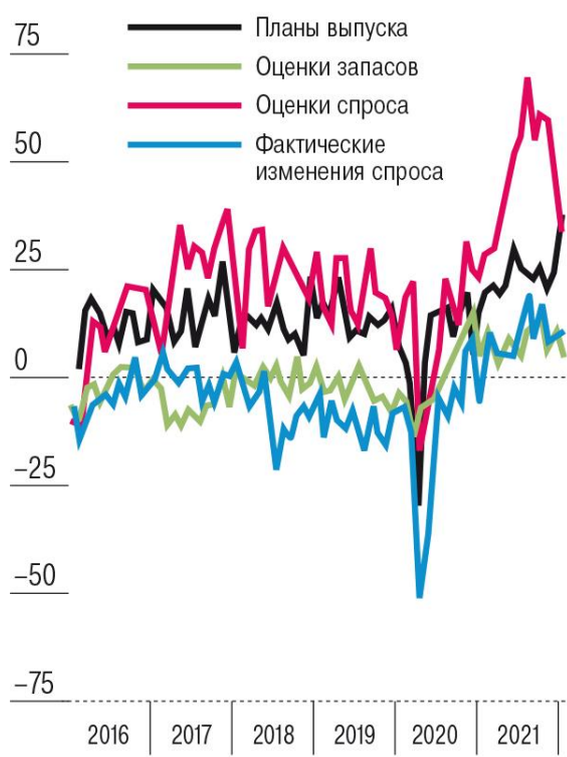
Снижение оценок спроса пока не повлияло на оценки запасов готовой продукции. Ответы «ниже нормы» по-прежнему преобладают над ответами «выше нормы» — что обеспечивает положительный вклад этого показателя в сводный индекс промышленного

оптимизма. Дефицит запасов готовой продукции обеспечивает и рост оптимизма в части планов выпуска в условиях стабилизации прогнозов спроса. В январе баланс планов выпуска вырос на 13 пунктов и достиг максимума с начала 2008 года.

Отметим, что от более существенного падения индекс оптимизма удержали прогнозы выпуска, которые достигли четырнадцатилетнего максимума, тогда как прогнозы продаж после снижения на десять пунктов с августа по ноябрь 2021 года не демонстрируют положительной динамики — хотя положительное значение баланса ожидаемых изменений спроса говорит о сохранении в промышленности надежд на рост продаж, отмечают в ИЭП.

Существенный вклад в рост индекса прогнозов внесли и планы найма предприятий, которые продолжили рост и обновили исторический максимум. «Такого массового желания набирать новых работников в российской промышленности не регистрировалось нашими опросами ни разу», — замечают авторы исследования. В результате другой измеряемый ИЭП показатель — индекс прогнозов промышленности — также достиг четырнадцатилетнего максимума. «Такого

СОСТАВЛЯЮЩИЕ ИНДЕКСА ОПТИМИЗМА ИЭП В 2016–2022 ГОДАХ (БАЛАНСЫ И РАЗНОСТЬ) ИСТОЧНИК: ИНСТИТУТ ГАЙДАРА.



совокупного оптимизма ожиданий в промышленности не регистрировалось с января 2008 года», — заключают в ИЭП.



2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

2.1. «Р-Опра» построит в Москве новое фармпроизводство при поддержке Фонда развития промышленности

24 января 2022 г.

<https://frprf.ru/press-tsentr/novosti/r-opra-postroit-v-moskve-novoe-farmproizvodstvo-pri-podderzhke-fonda-razvitiya-promyshlennosti/>

Фонд развития промышленности (Группа ВЭБ.РФ) подписал с ООО «Р-Опра» (входит в группу компаний «Р-Фарм») договор займа на 2 млрд рублей для строительства нового фармпредприятия в Москве. Общий бюджет проекта составит 7,4 млрд рублей.

С привлечением займа ФРП по программе «Приоритетные проекты» будет запущено новое импортозамещающее фармацевтическое производство. На нём компания локализует выпуск зарубежных лекарственных препаратов, часть из которых входит в российский список жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов.

Продукция проекта — это лекарственные средства для терапии онкологических, респираторных, противоревматических, неврологических, нефрологических, кардиоваскулярных, орфанных заболеваний, ВИЧ-инфекции, а также иммунодепрессанты.

По данным компании, указанные препараты в настоящее время в России не производятся и поставляются из-за границы. Лекарства будут выпускать в форме таблеток, капсул, растворов для ингаляций, лекарственных форм для парентерального применения в виде растворов и лиофилизатов.

«Создание на территории Москвы современного высокотехнологичного фармацевтического производства, обеспечивающего российских пациентов доступом к инновационным препаратам - важнейшая задача, для реализации которой необходимо затратить значительный объем средств. Важно отметить, что сегодня в Российской Федерации существуют все условия, которые позволяют бизнесу реализовать даже такие амбициозные проекты, как наш, благодаря привлечению механизмов льготного финансирования. Мы благодарны государственным институтам развития за подобную поддержку», — рассказала руководитель проекта «Р-Опра» Ольга Молоткова.

Новое производство разместится в ОЭЗ «Технополис Москва» на площадке «Алабушево» в московском Зеленограде. В ходе реализации проекта будет создано около 300 рабочих мест.

Общий бюджет проекта составит 7,4 млрд рублей, из которых 2 млрд рублей будут предоставлены ФРП в виде льготного займа. Договор займа подписан в декабре 2021 года, предоставлен первый транш в размере 0,8 млрд рублей для оплаты технологического оборудования.

2.2. Форум ЦФО по ГЧП: Участники рынка обсудили поддержку проектов в социальной сфере

24 января 2022

<https://rosinfra.ru/news/forum-cfo-po-gcp-ucastniki-rynka-obsudili-podderzku-proektov-v-socialnoj-sfere>

21 января в рамках V Форума ЦФО по ГЧП прошла сессия «Проекты ГЧП в социальной сфере – ключевой тренд инфраструктурного рынка на ближайший период». Модератором выступил исполнительный директор Национального Центра ГЧП (группа ВЭБ.РФ) Максим Ткаченко. Одной из ключевых тем дискуссии стали отраслевые механизмы поддержки ГЧП-проектов.

«Мы начали ощущать, что рынок уходит от транспортной и коммунальной сфер к социальной, еще два года назад. Сейчас наступил тот год, который, на мой взгляд, станет переломным. И мы увидим, что и количественно, и по объему инвестиций социальная сфера



обгонит другие отрасли, если не накопительным итогом, то по году. Это обусловлено рядом факторов. В частности, в четырех госпрограммах предусмотрены механизмы поддержки проектов ГЧП. Речь идет о строительстве школ, кампусов, объектов спортивной инфраструктуры и гериатрии», - отметил модератор, открывая дискуссию.

Директор Городского агентства управления инвестициями (Москва) Артем Барашев рассказал о результатах субъекта в ГЧП и будущих планах. В частности, в прошлом году были заключены две концессии в социальной сфере: по созданию гериатрического центра и инновационной школы в ИЦ «Сколково». По его словам, сейчас столица движется в сторону устойчивого развития, внедрения ESG-практик, реализации социальных и экологических проектов.

Представители бизнес-сообщества также отмечают рост заинтересованности со стороны субъектов на привлечение частных инвесторов в социальную сферу на принципах ГЧП. Директор ГК «Национальный оператор детского отдыха» Евгений Шулятьев назвал ряд позитивных моментов, произошедших за последнее время в этой сфере, – повышение квалификации региональных чиновников, профессионализация концессионеров, а также увеличение запроса со стороны властей на такие проекты. С коллегой согласился и генеральный директор ООО «Системные концессии» Валерий Еремин. «Вчера мы проводили защиту проекта в одном из регионов. И увидели четкую нацеленность и главы, и правительства на создание подобного рода объектов. Существенно вырос уровень людей с публичной стороны, которые занимаются ГЧП-проектами. <...> Тренд на социалку четко прослеживается, его нельзя игнорировать», - подчеркнул он. По словам директора направления ГЧП ГК «Медси» Георгия Быкова, регионы можно разделить на два типа: те, которые реализовали большое количество ГЧП-проектов без целевой эксплуатации, так называемая первая стадия, и поняли ее преимущества, и те регионы, которые не использовали ГЧП вообще. «Мы работаем как раз с теми, кто уже прошел первую стадию», - добавил эксперт.

Одной из новых мер поддержки в социальной сфере стала программа Минспорта «Бизнес-спринт», предусматривающая создание спортивных объектов по ГЧП. Об ее особенностях и преимуществах рассказала начальник отдела развития механизмов ГЧП Департамента инвестиционного развития и управления государственным имуществом Минспорта РФ Елена Сандакова. «Наша задача состоит не только в том, чтобы строить спортивные объекты по количеству, но и развивать новый рынок физкультурно-оздоровительных услуг», - отметила она. Кроме того, по ее словам, вместе с Национальным Центром ГЧП министерство планирует обучение ответственных специалистов в регионах.

Мнения финансирующих организаций по поводу перспективности запущенных мер поддержки разделились. В Сбере считают, что наиболее инновационной является госпрограмма по созданию школ, в числе перспективных – программы строительства спортивных объектов и кампусов. В ВТБ Инфраструктурном Холдинге отметили, что программа по кампусам породила огромный интерес в соответствующей среде, большое количество заявок и активность профильного министерства. Также, по мнению представителя компании, интерес представляет «дальневосточная концессия». В Газпромбанке согласились с коллегами, что программа по школам беспрецедентна в части количества запускаемых проектов. Кроме того, в банке считают перспективными программы по кампусам и по гериатрии.

При этом ряд социальных отраслей до сих пор не имеют собственных программ субсидирования ГЧП. Так, Евгений Шулятьев рассказал о необходимости поддержки создания объектов детского отдыха. «Единственное министерство, которое сформулировало конкурентные и разносторонне применимые методы поддержки, - это Министерство по развитию Дальнего Востока и Арктики. И система «единой субсидии», и «дальневосточная концессия» - это на данный момент единственный в стране инструмент, который позволяет создавать объекты отдыха и оздоровления детей», - подчеркнул он. По его словам, самым объективным является предоставление субсидии на ГЧП-проекты в этой сфере.



Результативность «дальневосточной концессии» для объектов здравоохранения подтвердил и Георгий Быков. Хорошей мерой стало бы и субсидирование процентной ставки, а также выделение капгранта.

Валерий Еремин заявил о необходимости разработки общероссийских мер поддержки объектов социальной инфраструктуры. «Мы все понимаем, что создание социальной инфраструктуры – это обязанность государство. И государство должно участвовать в этом», - добавил он. Артем Барашев, как представитель региона, считает, что необходима большая гибкость существующих инструментов и наличие прямой поддержки инвестора.

Также в рамках сессии обсудили сложности с получением банковского финансирования, а также особенности эксплуатационной стадии, в частности, тему тарифов.

3. НОВОСТИ НТИ

3.1. Правительство окажет грантовую поддержку образовательно-производственным кластерам

24 января 2022

<http://government.ru/news/44391/>

С этого года в России начнут создавать образовательно-производственные кластеры на основании партнёрства колледжей и техникумов с профильными предприятиями реального сектора экономики. Правила предоставления грантов на развитие таких центров утвердил Председатель Правительства Михаил Мишустин.

«Создание образовательно-производственных кластеров предусмотрено в рамках новых социально-экономических инициатив, которые были разработаны для достижения национальных целей развития, утверждённых Президентом», – отметил Михаил Мишустин на совещании с вице-премьерами 24 января.

Кластеры будут созданы в рамках нового федерального проекта «Профессионалитет». Основные цели этой работы – подготовка будущих специалистов под целевой заказ предприятий, актуализация образовательных программ и учебных планов, повышение уровня квалификации преподавателей. Всё это поможет максимально приблизить систему среднего профессионального образования к потребностям и запросам работодателей, позволит сформировать поток специалистов по направлениям, которые востребованы бизнесом, а выпускникам – быстрее найти работу.

Всего за ближайшие три года в стране планируется создать 210 таких кластеров – по 70 кластеров ежегодно. На каждый из них из федерального бюджета будет направлено 100 млн рублей. Эти деньги помогут колледжам закупить специальное учебное оборудование и разработать совместно с предприятиями новые образовательные программы. Часть финансирования в развитие кластеров будет вложена самими предприятиями.

Заявки на предоставление господдержки будут направлять регионы, а также федеральные органы исполнительной власти, в ведении которых находятся учреждения среднего профессионального образования. Получателей субсидий определит Минпросвещения по результатам конкурсного отбора.

В федеральном бюджете на ближайшие три года на поддержку образовательно-производственных кластеров предусмотрен 21 млрд рублей – по 7 млрд рублей ежегодно.

3.2. "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 Фонда "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".

3.3. В Зеленограде создадут экологичный промышленно-строительный комплекс

<https://tass.ru/ekonomika/13514817>

25.01.2022

По словам заммэра столицы Владимира Ефимова, подписанные соглашения позволяют создать в городе более 2 тыс. рабочих мест.

Экологичный промышленно-строительный комплекс планируется создать в Зеленограде, он займет 80 тыс. кв. м. Об этом сообщается на официальном сайте мэра столицы.

"Территории, на которых будет работать инвестор, расположены в Восточной коммунальной зоне Зеленограда. <...> Здесь появятся производственные объекты, где будут выпускать разнообразную продукцию: от элементов благоустройства до кемперов - домов на колесах. В городе будет создано 660 новых рабочих мест. Застройщик вложит в реализацию проекта 2,25 млрд рублей", - сказал заместитель мэра Москвы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов, чьи слова приводятся на сайте.

Соответствующее решение принято в рамках реализации очередного масштабного инвестиционного проекта (МаИП). На территории будущего комплекса появится экологичное предприятие по выпуску материалов премиум-класса, имитирующих натуральный камень, керамики, архитектурного бетона и кирпича, внедорожных жилых кемперов, светопрозрачных



конструкций из алюминиевого профиля, элементов благоустройства, сантехнических модулей для жилых домов.

В рамках МаИП землю для создания строительного-промышленного комплекса предоставят инвестору в аренду на шесть лет без проведения торгов. Компания-инвестор сотрудничает с городом и в других проектах. Например, в рамках программы по созданию мест приложения труда. Два соглашения о строительстве важных инфраструктурных объектов за пределами Третьего транспортного кольца с компаниями из этой организации подписали в ноябре 2021 года.

"В рамках первого инвестор построит деловой центр площадью 56 тыс. кв. м на северо-западе города, а инвестиции в строительство составят 7,4 млрд рублей. Благодаря этому на улице Шеногина появится административное здание, где смогут работать порядка 1,7 тыс. человек. В рамках второго соглашения в Молжаниновском районе на севере Москвы возведут промышленный технопарк площадью 20,7 тыс. кв. м, где создадут 600 рабочих мест. Инвестиции в реализацию этого проекта превысят 1 млрд рублей", - добавил руководитель столичного департамента инвестиционной и промышленной политики Александр Прохоров.

Подписанные соглашения позволят создать в городе более 2 тыс. рабочих мест. Москва, согласно условиям программы, предоставит застройщикам льготы по плате за изменение вида разрешенного использования земельных участков для строительства многоквартирных домов.

4. ЭКОЛОГИЯ. «ЗЕЛЕНАЯ ЭНЕРГЕТИКА»

4.1. McKinsey оценила глобальный энергопереход в \$275 трлн

<https://www.rbc.ru/economics/25/01/2022/61ee8ce79a79470df7c68ed6>

25.01.2022

Эксперты McKinsey: глобальный энергопереход потребует \$275 трлн, или 7,5% мирового ВВП.

«Зеленый» энергопереход сильно повлияет на мировую экономику — вплоть до изменения пищевых привычек, оценили в McKinsey. России он обойдется дорого, но, если сдержать потепление не удастся, страна может попасть в число выигравших.

McKinsey Global Institute, исследовательское подразделение консалтинговой компании McKinsey, описало гипотетическую модель масштабных изменений в экономике и социальной сфере, которые произойдут, если мир достигнет углеродной нейтральности к 2050 году. Стремиться к этому пообещали большинство стран (Россия тоже декларирует такую цель, но к 2060 году). С исследованием «Переход к чистым нулевым выбросам» ознакомился РБК.

По оценке McKinsey, Россия оказалась в числе тех стран, кому энергопереход будет стоить дороже всего, поскольку ее экономика основана на ископаемом топливе. Страна занимает четвертое место на планете по объему выбросов углекислого газа. В то же время благодаря своим климатическим условиям Россия несет наименьшие риски в случае, если углеродная нейтральность не будет достигнута и сдержать глобальное потепление не удастся.

За основу исследования был взят сценарий, разработанный Network for Greening the Financial System (NGFS) — организацией, созданной центральными банками и органами надзора в декабре 2017 года для оперативного глобального реагирования на изменение климата (Банк России вступил в нее в 2019 году). Не допустить повышения общемировой температуры более чем на 1,5 градуса Цельсия относительно уровня 1850–1900 годов большинство стран мира договорились, подписав Парижское соглашение по климату в 2016 году. В ноябре 2020-го страны — участницы Рамочной конвенции ООН об изменении климата на конференции в Глазго подписали климатический пакт, который предписывает государствам сокращать использование угля. Другие достигнутые договоренности между странами касались прекращения вырубki лесов и сокращения выбросов метана.

Эксперты McKinsey рассмотрели, какие преобразования произойдут в глобальной экономике сквозь призму четырех аспектов — спрос на продукты и товары, распределение капитала, затраты для производства и потребителей, рынок труда. Глобальное



исследование охватило сектора, ответственные примерно за 85% общих парниковых выбросов, и описывает экономические изменения в 69 странах, включая Россию.

Во сколько странам обойдется энергопереход

Как полагают авторы исследования, переход к нулевым выбросам может быть только всеобщим, то есть затронуть все сектора экономики и страны: будут перестроены энергетические и землепользовательские системы, лежащие в основе мировой экономики и ответственные за выбросы CO₂.

С 2021 по 2050 год совокупные капитальные затраты на физические активы, необходимые для перехода к углеродной нейтральности, составят \$275 трлн, или 7,5% накопленного мирового ВВП за период. Речь идет, например, о замене традиционных угольных электростанций на угольные ТЭС с технологией улавливания углерода или об уходе от двигателей внутреннего сгорания в транспортных средствах. Среднегодовые расходы на декарбонизацию должны будут вырасти с сегодняшних \$5,7 трлн до \$9,2 трлн.

5. АПК

5.1. Виктория Абрамченко провела совещание по текущей ситуации в молочной отрасли и её развитию

24 января 2022

<http://government.ru/news/44396/>

В совещании приняли участие представители Минсельхоза, Минпромторга, Минфина, Минобрнауки, Россельхознадзора, Росстата, профильных комитетов Государственной Думы и Совета Федерации, представители субъектов и ассоциации бизнеса.

Как сообщила Заместитель Председателя Правительства Виктория Абрамченко, сегодня в отрасли есть серьёзный задел для роста. «Пороговые значения Доктрины продовольственной безопасности – 90%. Однако, несмотря на рост производства молока и молочной продукции по предварительным итогам 2021 года, самообеспеченность составляет 84%. Отрасли необходим новый инвестиционный цикл: с одной стороны, поддержка новых производств, с другой – сохранение поддержки действующих инвестпроектов», – сказала вице-премьер.

Как отметили участники совещания, экономические последствия пандемии отразились на молочной отрасли. Производители отмечают рост цен на корма, ветеринарные препараты и электроэнергию. В то же время принимаемые Правительством меры по стабилизации ценовой ситуации способствовали сдерживанию темпов роста затрат сельхозтоваропроизводителей. Например, своевременной оказалась поддержка производителей в размере 10,6 млрд рублей на понесённые затраты на корма.

При этом, по данным Минэкономразвития, по итогам III квартала 2021 года выручка переработчиков молочной продукции выросла на 14%, производителей молока – на 12%. В то же время специалисты отмечают рост себестоимости производства на 17% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.

Виктория Абрамченко отметила, что в 2021 году Минсельхоз предоставил господдержку предприятиям молочного скотоводства и производства молочной продукции в рамках «стимулирующей» и «компенсирующей» субсидий в размере около 54 млрд рублей. В 2022 году господдержка также составит около 54 млрд рублей.

Как сообщила вице-премьер, учитывая сокращение поголовья, волатильность рубля, зависимость от иностранных препаратов и рост стоимости кормов, молочной отрасли необходимы дополнительные меры поддержки, которые будут способствовать развитию и позволят не допустить роста цен на молочную продукцию.

Вице-премьер поручила профильным ведомствам проработать дополнительные меры поддержки отрасли, а также предоставление компенсации затрат на приобретение кормов в 2022 году.

5.2. Минсельхоз выделит 5 млрд рублей на развитие сельхозкоопераций в 2022 году

<https://tass.ru/ekonomika/13506771>

24.01.2022

Замдиректора департамента развития сельских территорий Рената Бибарсова напомнила, что Минсельхоз предпринимает ряд стимулирующих мер для малых форм хозяйствования с целью их объединения.

Минсельхоз планирует направить 5 млрд рублей из федерального бюджета на развитие сельхозкооперативов, что на 40% больше, чем в предыдущем году. Об этом заявила заместитель директора департамента развития сельских территорий Рената Бибарсова в ходе пресс-конференции ТАСС, посвященной проведению в Москве 26 января 2022 года IX Всероссийского съезда сельскохозяйственных кооперативов.

"В текущем году на поддержку кооперативов запланировано направить 5 млрд рублей из федерального бюджета - это на 40% больше, чем в предыдущем году", - рассказала Бибарсова.

Она также напомнила, что Минсельхоз предпринимает ряд стимулирующих мер для малых форм хозяйствования с целью их объединения. Например, с 2015 года реализуется программа грантовой поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов. "За 7 лет реализации этого вида господдержки на гранты было направлено 12 млрд рублей, что позволило реализовать более тысячи проектов", - отметила она.

Ранее, в 2019 году, были введены новые меры господдержки, под которые подпадают практически все типы кооперативов. "В прошлом году такие меры господдержки реализовали 72 региона страны: адресную поддержку получили 512 кооперативов в объеме порядка 1,5 млрд рублей", - добавила Бибарсова. Также кооперативы могут получать субсидии в рамках иных направлений поддержки АПК: в 2021 году 133 кооператива получили около 120 млн рублей.

В ходе конференции спикеры обсудили основные проблемы, с которыми сталкиваются представители малого агробизнеса. Одним из наиболее тяжелых вопросов для кооперативов является получение заемных средств. Бибарсова отметила, что в 2021 году около 62 кооперативов получили кредиты на общую сумму в 2,3 млрд рублей, а 14 из них получили инвестиционные кредиты. В три раза меньше кооперативов получили такие кредиты в 2020 году.

Также президент Российской саморегулируемой организации ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов "Агроконтроль" Андрей Морозов отметил недостаточную информированность сельскохозяйственных товаропроизводителей, в частности их неумение объединяться в кооперативы. "К сожалению, не все малые товаропроизводители готовы объединяться в сельскохозяйственный кооператив, поэтому не менее важным фактором в развитии сельхозкооперации мы на сегодня видим работу центров компетенций, которые созданы специально для развития сельхозкооперации и поддержки фермеров. На сегодняшний день они созданы в каждом регионе страны и образуют единую систему сельхозконсультирования малого агробизнеса", - в свою очередь отметила Бибарсова. Она добавила, что с 2019 года центрами компетенций в сельхозкооперацию было привлечено порядка 40 тыс. представителей малого агробизнеса и ОПХ.

5.3. АПК «Русь» инвестирует 450 млн рублей в строительство молочно-товарной фермы в Орловской области

<https://www.dairynews.ru/news/apk-rus-investiruet-450-mln-rubley-v-stroitelstvo-.html>

21.01.2021

АПК «Русь» продолжает реализацию инвестиционного проекта по строительству молочно-товарной фермы на 1199 фуражных голов КРС в Знаменском районе Орловской области, сообщили The DairyNews в пресс-службе регионального правительства.

По итогам 2021 года в реализацию проекта компанией вложено 345 млн рублей, создано

16 новых рабочих мест для жителей района.

В текущем году компания планирует инвестировать в проект еще 450 млн рублей.

В планах на 2022 год: обустройство рабочего городка, проведение работ по вертикальной планировке земельного участка, организация электроснабжения.

Кроме того, ежегодно АПК «Русь» принимает активное участие в социально – экономическом развитии и социальной поддержке населения Знаменского района.

5.4. В России площадь посевных под твердые сорта пшеницы вырастет до 790,7 тыс.

21 янв. 2022 г.

<https://sfera.fm/news/v-strane/v-rossii-ploshchad-posevnykh-pod-tverdye-sorta-pshenitsy-vyrastet-do-7907-tys>

В 2022 году в России посевная площадь под пшеницу твердых сортов составит 790,7 тыс. га. С 2017 по 2021 год этот показатель находится в пределах 650-700 тыс. га.

Об этом говорится в сообщении Минсельхоза, подготовленном по итогам встречи, которая была посвящена этому вопросу.

По предварительным подсчетам отраслевого министерства, в прошлом году в стране собрали 735 тыс. т твердых сортов пшеницы различных классов. Это примерно на 2,3% больше, чем годом ранее. При этом общий урожай пшеницы в 2021 году равнялся 75,9 млн т. — на 11% меньше показателей года предыдущего.

В министерстве ожидают, что рост посевных площадей под твердые сорта пшеницы вместе с ростом урожайности поможет в ближайшем будущем увеличить производство этой культуры и достичь показателя 1,8 млн т к 2025 году.

Кроме того, Росстат с 2022 года будет включать информацию об урожае твердых сортов пшеницы в форму федерального статистического наблюдения.

Напомним, что в сентябре прошлого года производители макарон жаловались на дефицит и рост стоимости твердых сортов пшеницы. Тогда представители отрасли говорили, что одна из причин такой ситуации — продажа пшеницы в другие страны, в частности в Казахстан.

6. НОВОСТИ РЕГИОНА

6.1. Белгородские аграрии в 2021 году закупили более 980 единиц сельхозтехники и оборудования

25 Января 2022

<https://belregion.ru/press/news/index.php?ID=67560>

Всего на эти цели направлено более 5,8 млрд рублей.

Техническая модернизация АПК Белгородской области – ключевой фактор успешного развития отрасли. В 2021 году сельхозтоваропроизводители региона закупили новые сельхозмашины и специализированное оборудование на общую сумму более 5,8 млрд руб.

За год было приобретено более 980 единиц сельскохозяйственной техники и оборудования, среди них – 202 трактора и 96 комбайнов. В общей сложности в прошлом году закуплено техники на 116 единиц больше, чем в 2020 году.

Немаловажную роль в модернизации АПК Белгородской области играет поддержка, оказываемая государством, в частности, приобретение техники по льготным лизинговым программам. Так, через АО «Росагролизинг» в прошлом году было приобретено 64 единицы сельскохозяйственной техники на сумму более 322 млн рублей.

6.2. В НИУ «БелГУ» приступили к разработке концепции НИИ генетических технологий и клиники генной терапии

https://www.bsu.edu.ru/bzu/news/news.php?ID=758419&IBLOCK_ID=176

НИИ генетических технологий планируют создать на базе Объединённого центра генетических технологий НИУ «БелГУ», перспективы развития которого обсудили на заседании профильного координационного совета вуза.

На заседании координационного совета по развитию генетических технологий под руководством ректора НИУ «БелГУ», профессора Олега Полухина подвели итоги за 2021 год и наметили цели на перспективу до 2025 года. Через три года на базе Объединённого центра генетических технологий (ОЦГТ) планируется создать научно-исследовательский институт генетических технологий, в котором будут проводить исследования в области генетики человека, животных, растений и микроорганизмов. Как отметил директор ОЦГТ Алексей Дейкин, уникальность НИИ именно в концепции «генетического квадрата»: на сегодняшний день ни один из российских научных центров не ориентирован на все четыре направления. Также речь шла о создании к 2028 году ещё одного уникального подразделения вуза – клиники генной терапии.

В числе приоритетных задач на ближайшую перспективу – разработка концепции НИИ и клиники, грамотное формирование портфеля проектов, укрепление материально-технической базы и наращивание кадрового потенциала.

– Если говорить о наращивании интеллектуального потенциала, ставку надо делать на молодёжь – только что защитившихся по направлениям генетики кандидатов наук из ведущих научных школ, не обходя при этом вниманием наших студентов, магистрантов и аспирантов, – отметил ректор Олег Полухин.

Исследования подразделений центра уже ориентированы на решение задач по созданию геннотерапевтических препаратов для лечения орфанных заболеваний. Так, в научно-исследовательской лаборатории «Клеточные, вспомогательные, репродуктивные и ДНК-технологии» под руководством доцента, кандидата биологических наук Сергея Надеждина апробирована методика химической трансфекции мезенхимных стволовых клеток для внедрения генетических конструкций. Большое теоретическое обобщение о роли пуриnergической системы в запуске внутриклеточных сигнальных каскадов в условиях нейропатологии (ориентировано в том числе на лечение болезней Альцгеймера и Паркинсона) выполнено специалистами лаборатории клеточных культур под руководством завкафедрой биохимии медицинского института НИУ «БелГУ» Марины Скоркиной.

– Мы концентрируемся на нейронах. Сейчас в лаборатории выполняется три основных этапа – забор ткани, выделение и культивирование нейронов, экспериментально пытаемся запустить первые научные исследования в области метаболизма. Конечно, мы сосредоточены на нейродегенеративных заболеваниях, – пояснила Марина Юрьевна.

Региональный микробиологический центр (РМЦ), который возглавляет доктор биологических наук, профессор кафедры биотехнологии и микробиологии Инна Соляникова, помимо решения задач сопровождения высокотехнологичных микробиологических производств Белгородской области, планирует взять на себя производство плазмид, необходимых для производства геннотерапевтических препаратов.

Лаборатория молекулярной генетики человека под руководством доктора медицинских наук, профессора Михаила Чурносова успешно реализует проекты по популяционной генетике человека. Благодаря приобретению в рамках программы Приоритет-2030 высокопроизводительного оборудования в 2022-2023 году появится возможность проводить исследования в диагностическом формате, получая результаты в течение недели.

На базе подразделений ОЦГТ также реализуется поддержанная федеральным грантом исследовательская программа «Развитие технологий генетического моделирования в области медико-биологических исследований и генной терапии нейромышечных заболеваний». Под цели программы в 2021 году в вузе была создана лаборатория моделирования и генной терапии заболеваний человека. Здесь проводятся работы по тестированию

генноотерапевтических препаратов и созданию новых генетических моделей заболеваний человека.

О наработках и перспективных проектах рассказали на заседании совета директор НИЦ геномной селекции (17 января 2022 года Центру исполнилось 5 лет), доктор биологических наук, профессор Эдуард Снегин и заведующий лабораторией генетики и селекции растений НОЦ «Ботанический сад НИУ «БелГУ» Михаил Третьяков.

– С гордостью можно сказать, что в 2021 году ОЦГТ состоялся. Наш порыв по реализации на базе НИУ «БелГУ» инновационных проектов в области генетических технологий поддержан грантами в рамках ФНТП по развитию генетических технологий и Национального проекта «Наука и университеты», – прокомментировал, подводя первые итоги работы центра Алексей Дейкин.

Ректор поручил разработать к следующему заседанию координационного совета дорожные карты по развитию до 2025 года каждого из подразделений Объединённого центра генетических технологий вуза.