



КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЕ
Белгородская область



ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ РФ

(экономика, инвестиции, инновации, поддержка бизнеса)

3 декабря 2021 года



Оглавление

1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	3
1.1. В МОСКВЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ	3
1.2. Выработка электроэнергии в России за 11 месяцев выросла на 6,5%	3
1.3. Регионы смогут направлять средства от реструктуризации кредитов на борьбу с пандемией	4
2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ	4
2.1. О ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ СТАЖИРОВКИ ДЛЯ РЕГИОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА	4
2.2. В "Технополисе Москва" откроется завод по производству печатных плат.....	5
2.3. Около 5,5 млрд рублей вложат в возведение трех мусоросортировочных комплексов на Урале 5	
2.4. В ТОСЭР моногорода Павловск под Воронежем инвестировано более 20 млрд рублей	6
2.5. Вьетнамская компания построит под Калугой ферму на 6 тыс. голов КРС.....	7
3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА.....	7
3.1. В РФ расширят перечень регионов, которые могут получить субсидии для открытия промпарков	7
3.2. Для резидентов ТОСЭР в моногородах снимут ограничение на получение льгот	8
3.3. Сергей Галкин: важно сконцентрировать поддержку на моногородах, где ситуация остается напряженной.....	9
3.4. Правительством одобрена инфраструктурная поддержка 136 новых инвестпроектов в 31 регионе	9
3.5. Более 855 млн рублей направят регионам для компенсации налоговых вычетов по инвестпроектам	10
3.6. Стартапы поддержат бюджетным рублем	10
4. НОВОСТИ НТИ.....	12
4.1. Участники конгресса АСИ, РАН и Платформы НТИ обсудили возможности для технологического прорыва России.....	12
5. НОВОСТИ АПК.....	15
5.1. Минсельхоз предложил новые меры борьбы с ростом цен	15
6. НОВОСТИ РЕГИОНА.....	16
6.1. Краткие итоги социально-экономического положения Белгородской области в январе-октябре 2021 года	16
6.2. Белгородская область реализует инвестпроекты на 720 млрд рублей.....	17
6.3. Белгородская область заключит соглашение с компанией «Бондюэль».....	18
6.4. Расходы на медицину в Белгородской области планируют увеличить на 25% в 2022 году	18



1. ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

1.1. В МОСКВЕ ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ И НЕРУДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

02 декабря 2021

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!/v_moskve_obsudili_voprosy_razvitiya_promyshlennosti_stroitelnyh_i_nerudnyh_materialov

2 декабря 2021 года в Экспоцентре прошел XXIII международный форум «Цемент. Бетон. Сухие смеси» – 2021. Участниками форума стали представители отрасли строительных материалов, строители и другие потребители сухих смесей и цементной продукции, представители органов власти, зарубежные и отечественные эксперты строительной отрасли. В ходе мероприятия обсуждались вопросы развития промышленности строительных и нерудных материалов, а также были подведены итоги 2016-2021 годов и определены задачи на дальнейшую перспективу.

В настоящее время завершился первый этап реализации стратегии развития промышленности строительных материалов, в ходе которого ставилась задача сохранить отрасль в условиях неблагоприятной экономической ситуации, а также в условиях сокращения рынка строительства 2015-2017 годов. С 2016 года промышленность строительных материалов стабильно показывает уверенный рост на 4-5% в год (исключением стал только ковидный 2020 год, когда производство сократилось на 2,3%). За период 2015-2020 годов общий объем государственной поддержки промышленности строительных материалов составил 7,5 млрд рублей - отметил представитель Минпромторга России.

Объемы отечественного производства базовых стройматериалов практически полностью покрывают внутренний спрос, доля импорта составляет не более 4%, а экспорт по итогам 2020 года составил более 1,3 млрд долл. США. В следующем году запланирован старт следующего этапа реализации стратегии, направленный на инновационное развитие отрасли.

1.2. Выработка электроэнергии в России за 11 месяцев выросла на 6,5%

<https://tass.ru/ekonomika/13087629>

02.12.2021

По данным ЦДУ ТЭК, энергопотребление возросло на 5,5%.

Производство электроэнергии в России в период с января по ноябрь 2021 года увеличилось на 6,5% по сравнению с показателем за аналогичный период прошлого года и составило 1,02 трлн кВт·ч. Об этом говорится в материалах Центрального диспетчерского управления (ЦДУ) ТЭК.

Энергопотребление за 11 месяцев 2021 года возросло в годовом выражении на 5,5%, до 997,3 млрд кВт·ч.

Выработка электроэнергии в ЕЭС России составила 1,005 трлн кВт·ч, что на 6,7% больше, чем годом ранее.

При этом в ноябре, согласно данным ЦДУ ТЭК, объем производства достиг 100,8 млрд кВт·ч (+6,2% к показателю ноября 2020 года), а объем потребления - 98,5 млрд кВт·ч (+4,9%).

Экспорт электроэнергии

Экспорт электроэнергии из России в январе - ноябре 2021 года увеличился в 2,3 раза в сравнении с показателем за аналогичный период прошлого года и достиг 22,3 млрд кВт·ч, говорится в материалах ЦДУ ТЭК.

Поставки электроэнергии на экспорт в ноябре 2021 года выросли в 6,5 раза в годовом выражении и составили 2,6 млрд кВт·ч.

По данным ЦДУ ТЭК, с начала года Россия импортировала 1,6 млрд кВт·ч



Дайджест экономических новостей РФ и Белгородской области

электроэнергии, а в ноябре - 0,3 млрд кВт·ч.

1.3. Регионы смогут направлять средства от реструктуризации кредитов на борьбу с пандемией

<https://tass.ru/ekonomika/13093207>

02.12.2021

При реализации инвестиционных проектов общий объем высвобождаемых на развитие инфраструктуры средств составит 67,8 млрд рублей.

Регионы России с 2022 года смогут направлять высвобождаемые при реструктуризации бюджетных кредитов средства на борьбу с пандемией коронавируса. Об этом сообщает пресс-служба правительства РФ.

"В 2022 году предусмотрена возможность направления средств от реструктуризации бюджетных кредитов на мероприятия по профилактике и устранению последствий распространения коронавирусной инфекции", - говорится в сообщении по итогам заседания правительственной комиссии по региональному развитию.

Со ссылкой на вице-преьера РФ Марата Хуснуллина поясняется, что снижение ограничения по использованию реструктурированных бюджетных кредитов предусмотрено № 384-ФЗ. "Теперь у субъектов появилась возможность превышать предельный размер дефицита своего бюджета на сумму бюджетных ассигнований, направленных на реализацию новых инвестпроектов по развитию инфраструктуры", - приводятся в сообщении слова вице-преьера.

Поясняется, что правкомиссия одобрила изменения в сводный перечень новых инвестиционных проектов, реализуемых с использованием инструмента реструктуризации бюджетных кредитов. "Сегодня у нас на рассмотрении 136 инвестпроектов от 31 региона. Проекты направлены на строительство объектов инфраструктуры, и наиболее популярными сферами инвестирования являются транспортная, энергетическая и коммунальная", - цитирует Хуснуллина пресс-служба.

По словам вице-преьера, при реализации проектов общий объем высвобождаемых на развитие инфраструктуры средств составит 67,8 млрд рублей. При этом будут привлечены внебюджетные инвестиции в объеме 938 млрд рублей. Проектами предусмотрено создание порядка 53 тыс. рабочих мест.

В 2020 году правительство продлило период погашения задолженности по бюджетным кредитам. Регионы смогли направлять высвобождаемые в результате реструктуризации средства на создание инфраструктуры для реализации новых инвестиционных проектов. Кроме того, механизм позволяет снижать задолженность регионов по бюджетным кредитам в размере поступающих в федеральный бюджет налогов от реализации проектов.

2. ИНВЕСТИЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ РЕГИОНОВ РФ

2.1. О ПРОВЕДЕНИИ ВЫЕЗДНОЙ СТАЖИРОВКИ ДЛЯ РЕГИОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

02 декабря 2021

https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/#!o_provedenii_vyezdnoy_stazhirovki_dlya_regionov_centralnogo_federalnogo_okruga

16 декабря в Калуге стартует двухдневная стажировка Минпромторга России для регионов Центрального федерального округа по программе «Федеральная практика». Мероприятие организовано специально для представителей региональных органов исполнительной власти, региональных институтов развития, управляющих компаний промышленных парков и промышленных технопарков, промышленных предприятий округа.

В рамках стажировки участники смогут ознакомиться со всеми действующими, создаваемыми и возобновляемыми мерами государственной поддержки, которые



реализуются Минпромторгом России, Фондом развития промышленности, Российским экспортным центром **и другими институтами развития.**

В программе предусмотрены отраслевые и тематические сессии, на которых будут детально обсуждены важнейшие направления индустрии Центрального федерального округа.

2.2. В "Технополисе Москва" откроется завод по производству печатных плат

<https://tass.ru/ekonomika/13100407>

3.12.2021

Высокотехнологичное предприятие дополнит крупный кластер микроэлектроники, созданный в ОЭЗ.

Завод по производству печатных плат планируют открыть в 2022 году в "Технополисе Москва". Об этом сообщается на официальном сайте мэра Москвы.

"В особой экономической зоне (ОЭЗ) "Технополис Москва" построили завод по производству печатных плат и электронных модулей. Высокотехнологичное предприятие дополнит крупный кластер микроэлектроники, созданный в ОЭЗ. Планируется, что завод откроют в 2022 году", - говорится в сообщении.

Новый комплекс в технополисе займет один из крупнейших производителей печатных плат в России. Печатная плата - это основа любого электронного изделия, будь то компьютер, мобильный телефон или бытовая техника. Она представляет собой пластину из диэлектрика, на поверхности которой расположены электропроводящие цепи электронной схемы. Один из лидеров по изготовлению таких пластин имеет несколько заводов в разных городах России, а теперь решил обосноваться в столичной особой экономической зоне, чтобы расширить высокотехнологичное производство.

По словам заместителя мэра Москвы Владимира Ефимова, на территории ОЭЗ предприятие сможет увеличить объемы производства инновационной продукции в полтора раза. По предварительным расчетам специалистов, завод будет выпускать более шести миллионов квадратных дециметров плат ежегодно.

"Их можно будет использовать в самых разных отраслях, таких как телекоммуникации, автомобильная промышленность, медицина, светодиодная техника и потребительская электроника. Инвестиции в проект превысят один миллиард рублей", - сказал он. Производственный комплекс построили на площадке ОЭЗ "Алабушево". Его общая площадь составляет около 15 тыс. квадратных метров. На данный момент в здании монтируют системы пожарной сигнализации, связи и видеонаблюдения.

"В "Технополисе Москва" действует крупный кластер микроэлектроники. В него входит свыше 30 компаний-резидентов, которые делают чипы, микросхемы, полупроводниковые изделия и многое другое. Суммарный объем их инвестиций составляет более 22 млрд рублей. Новый завод печатных плат усилит кластер технополиса. Кроме того, он создаст около 100 дополнительных рабочих мест, в том числе для высококвалифицированных сотрудников, разработчиков инноваций", - приводятся в сообщении слова руководителя столичного департамента инвестиционной и промышленной политики Москвы Александра Прохорова.

2.3. Около 5,5 млрд рублей вложат в возведение трех мусоросортировочных комплексов на Урале

<https://tass.ru/ekonomika/13100133>

03.12.2021

Строительство трех комплексов начнется в 2022 году, завершится в 2025 году.

Около 5,5 млрд рублей планируется вложить в строительство трех мусоросортировочных комплексов в Свердловской области, которые возведут в регионе до 2025 года. Об этом ТАСС сообщил заместитель министра энергетики и ЖКХ региона Егор Свалов.



"Общая стоимость реализации инвестиционных проектов по созданию указанных объектов по обращению с ТКО составляет порядка 5,5 млрд рублей", - сказал он.

Свалов отметил, что строительство трех комплексов начнется в 2022 году, завершится в 2025 году. Объекты разместят в Краснотурьинске, Красноуфимске и Нижнем Тагиле. Проектирование и строительство первых двух объектов ведется за счет средств инвесторов, последнего - за счет средств местного бюджета в рамках концессии с городской администрацией.

Замминистра добавил, что по нацпроекту "Экология" доля твердых коммунальных отходов, поступающих на обработку, к 2030 году должна составить 100%. Для этого в регионе необходимы 12 мусоросортировочных комплексов мощностью не менее 1,4 млн тонн в год. Строительство и ввод их в эксплуатацию планируется до 2026 года.

Свалов отметил, что в 2020 году в городе Алапаевске был введен в эксплуатацию комплекс мощностью 32 тыс. тонн в год. До 2023 года планируется реконструкция комплекса в Первоуральске. На 2022-2026 годы намечено проектирование и строительство объекта в Екатеринбурге мощностью 700 тыс. тонн. Власти уже выбрали концессионера для возведения объекта, в настоящее время идет поиск земельного участка. Также запланировано строительство и реконструкция объектов по обращению с ТКО в Камышлове, Лесном, Сухом Логе, Новоуральске, Ирбите и Каменске-Уральском.

О ситуации

Реформа обращения с ТКО началась в Свердловской области в январе 2019 года. В регионе работают три оператора - "Специализированная автобаза", "Рифей", "ТБО "Экосервис". Власти Свердловской области ожидают, что доля ТКО региона, которые отправляют на утилизацию, к 2030 году составит 50%.

2.4. В ТОСЭР моногорода Павловск под Воронежем инвестировано более 20 млрд рублей

<https://tass.ru/ekonomika/13093937>

02.12.2021

Фонд развития моногородов выделил для ТОСЭР "Павловск" порядка 1 млрд рублей, на которые была построена инженерная инфраструктура.

Резиденты территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) "Павловск", созданной в 2018 году в моногороде Павловске Воронежской области, вложили более 20 млрд рублей в реализацию своих проектов. Об этом сообщил на пресс-конференции в онлайн-формате по итогам рейтинга ТОП-10 моногородов за 2020 год губернатор Воронежской области Александр Гусев.

"Мы в течение двух с половиной лет на территории моногорода Павловск, создав ТОСЭР, привлекли уже более 20 млрд рублей инвестиций. Причем это уже не заявленные проекты, а проекты, уже реализованные или находящиеся на высокой стадии реализации. И, безусловно, они полностью решают проблему как занятости населения, так и устойчивости экономики развития этой территории", - сказал он.

По словам Гусева, Фонд развития моногородов выделил для ТОСЭР "Павловск" порядка 1 млрд рублей, на которые была построена инженерная инфраструктура. Он добавил, что создание ТОСЭР стало решающим фактором экономического развития моногорода Павловска, но власти региона заинтересованы в комплексном развитии территории, для чего разработали отдельную программу. "Разработали программу и сделаем город Павловск модельным районным центром, где будут решены многие социальные проблемы, с точки зрения инфраструктуры. Создадим хорошую комфортную городскую среду, это отдельная региональная программа с хорошим финансированием", - сказал Гусев.

ТОСЭР "Павловск" создана в 2018 году в моногороде Павловске Воронежской области для создания новых рабочих мест и снижения экономической зависимости от градообразующего предприятия "Павловск Неруд", которое разрабатывает крупнейшее в Европе месторождение гранита. В настоящее время в ней зарегистрированы шесть компаний,

заявившие создание более 1,4 тыс. рабочих мест, в том числе "Сладуника" с предприятием по переработке ягоды, "Агроэко-Юг" с мясоперерабатывающим заводом, французская компания Lidea с заводом семян, "Тэка" с тепличным комплексом и другие.

2.5. Вьетнамская компания построит под Калугой ферму на 6 тыс. голов КРС

<https://tass.ru/ekonomika/13092717>

02.12.2021

Первую очередь фермы на 1,2 тыс. голов КРС планируется открыть весной 2022 года.

Вьетнамская компания TH Group построит в Калужской области ферму суммарно на 6 тыс. голов крупного рогатого скота (КРС), а также животноводческий комплекс и завод по переработке молока. Первую очередь фермы на 1,2 тыс. голов КРС планируется открыть весной 2022 года, сообщил в четверг губернатор Владислав Шапша по итогам встречи в Москве с президентом Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Суан Фуком и представителями вьетнамской делегации.

"Уже весной планируется запустить первую очередь (на 1 200 голов КРС - прим. ТАСС) фермы с общим плановым поголовьем в 6 000 голов. Еще два проекта компании в нашем регионе - строительство животноводческого комплекса в Хвастовичском районе, а также завода по переработке молока в Боровском районе. Мы готовы оказывать нашим вьетнамским партнерам всю необходимую поддержку, чтобы планы были реализованы. Это позволит Калужской области приблизиться к важной цели - производству 1 млн литров молока в год", - сообщил Шапша, не уточнив предполагаемый объем инвестиций.

По его словам, реализация проектов вьетнамской компании TH Group была одной из тем переговоров президента России Владимира Путина с президентом Социалистической Республики Вьетнам Нгуен Суан Фуком. "Сегодня этот вопрос был в числе приоритетных во время нашей рабочей встречи с Нгуен Суан Фуком и представителями вьетнамской делегации. <...> Это позволит Калужской области приблизиться к важной цели - производству 1 млн литров молока в год", - отметил Шапша.

Губернатор добавил, что также среди перспективных направлений сотрудничества с вьетнамской стороной - развитие взаимного товарооборота, подготовка специалистов для атомной отрасли, разработки в области ядерных технологий, медицины. "В прошлом году Вьетнам среди наших внешнеторговых партнеров занял четвертое место. Двусторонний товарооборот достиг 315 млн долларов. Всего за три года он увеличился в 10 раз", - резюмировал Шапша.

3. ПОДДЕРЖКА БИЗНЕСА

3.1. В РФ расширят перечень регионов, которые могут получить субсидии для открытия промпарков

<https://tass.ru/ekonomika/13087959>

02.12.2021

На ближайшие два года Минэкономразвития уже проведен предварительный отбор заявок из 10 регионов.

Минэкономразвития России планирует расширить с 2024 года перечень регионов, которым предоставляются субсидии для создания и развития промышленных парков и технопарков в рамках нацпроекта "Малое и среднее предпринимательство (МСП) и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы". Об этом сообщила в четверг ТАСС заместитель министра экономического развития РФ Татьяна Илюшникова.

"В 42 регионах страны мы поддержали создание более 73 производственных и инновационных площадок, оснащенных современным оборудованием. На действующих площадках размещено почти 2 тыс. компаний-резидентов, работают около 40 тыс.



сотрудников. Открытие промышленных парков и технопарков - одна из самых востребованных мер поддержки предпринимателей. Мы видим большой запрос от бизнеса и регионов на создание подобных объектов. И будет правильно допустить до участия в программе регионы, которым недостаточно собственных ресурсов для реализации масштабных проектов, но требуются дополнительные стимулы развития", - сказала Илюшникова.

По ее данным, на протяжении последних двух лет участие в отборе новых проектов по созданию частных промышленных парков было возможно исключительно для регионов с низким уровнем социально-экономического развития, определенных отдельными поручениями правительства РФ. На ближайшие два года Минэкономразвития также уже проведен предварительный отбор заявок из 10 регионов страны.

3.2. Для резидентов ТОСЭР в моногородах снимут ограничение на получение льгот

2 декабря 2021

https://www.economy.gov.ru/material/news/dlya_rezidentov_toser_v_monogorodah_snimut_ogranichenie_na_poluchenie_lgot.html

На заседании Правительства России были одобрены поправки в закон о территориях опережающего социально-экономического развития, снимающие ограничения на получение льгот для резидентов ТОСЭР в моногородах. Законопроект подготовлен Минэкономразвития России по поручению Президента.

«Законопроектом предлагаем сохранить право на резидентство и льготы для компаний, где занятость выросла при реализации нового инвестпроекта. Таким образом повысить привлекательность территорий для бизнеса и обеспечить создание новых рабочих мест», - отметил министр экономического развития Максим Решетников.

Действующие преференции Территорий опережающего развития доступны, пока компания не вырастет до градообразующего предприятия. То есть число трудоустроенных не превысит 20% от всех занятых моногорода. Существующие ограничения не позволяют становиться резидентами крупным инвесторам с планируемым числом новых рабочих мест более 20% от всех занятых моногорода.

В настоящее время в моногородах действуют 89 ТОР. Привлечено более 1000 резидентов. Резидентами проинвестировано свыше 140 млрд рублей, создано свыше 50000 рабочих мест.

«Монозависимость любой экономики - это всегда риск для стабильного развития и сохранения занятости. В таких случаях реализация любого крупного инвестпроекта может стать спасением, поскольку поможет не только решить проблему занятости, но и даст новый импульс развитию этих территорий.

Законопроект направлен как раз на поддержку таких инвесторов, предлагая им налоговые преференции, а потому принятие этого законопроекта в перспективе самым позитивным образом отразится на монозависимых территориях, будет способствовать реализации крупных инвестиционных проектов», - отметил заместитель председателя Правительства Кузбасса по экономическому развитию и цифровизации Сергей Ващенко.

«Данная мера поможет территориям опережающего социально-экономического развития в части привлечения крупных инвесторов. Ведь если инвестор окажется крупнее градообразующего предприятия и в соответствии с критериями станет новым градообразующим предприятием, то льготы на реализацию проекта он потеряет, что может поставить инвестиционный проект под серьезные риски.

Новый проект исключает подобные ситуации, и инвестор может не беспокоиться о сохранности льгот, продолжая своё активное развитие», - прокомментировал заместитель Председателя Правительства Республики Мордовия Наталья Таркаева.



3.3. Сергей Галкин: важно сконцентрировать поддержку на моногородах, где ситуация остается напряженной

2 декабря 2021

https://www.economy.gov.ru/material/news/sergey_galkin_vazhno_skoncentrirovat_podderzhku_na_monogorodah_gde_situaciya_ostaetsya_napryazhennoy.html

Заместитель министра экономического развития России Сергей Галкин в рамках подведения итогов ежегодного рейтинга моногородов, составляемым группой ВЭБ.РФ, рассказал о дальнейшем процессе работы с моногородами. Как сообщил Сергей Галкин, Правительством продолжается работа по поддержке развития моногородов. Проектом бюджета до 2024 года на эти цели предусмотрено более 7 млрд рублей.

«Среди моногородов, видим, что есть те, которые успешно справляются с задачами по диверсификации экономики. Тем не менее, есть моногорода, где ситуация остаётся напряженной. С учетом итогов предыдущей работы важно сфокусировать меры поддержки на таких моногородах», - отметил Сергей Галкин.

Также замминистра добавил, что Правительством утвержден ряд новых механизмов, позволяющих регионам реализовать проекты и привлекать инвестиции. Это реструктуризация бюджетных кредитов и замещение коммерческого долга регионов, бюджетные инфраструктурные кредиты. Эти инструменты доступны регионам для развития всех территорий, в том числе для развития инфраструктуры в моногородах.

Кроме того, ранее Правительством был одобрен законопроект о территориях опережающего социально-экономического развития, снимающий ограничения на получение льгот для резидентов ТОСЭР в моногородах. Существующие ограничения не позволяют становиться резидентами крупным инвесторам с планируемым числом новых рабочих мест более 20% от всех занятых моногорода. Законопроектом предлагается сохранить право на резидентство и льготы для компаний, где занятость выросла при реализации нового инвестпроекта.

Рейтинг моногородов проводится с 2016 года и рассчитывается исходя из 17 показателей, сгруппированных по 4 блокам: статистические показатели, опросные показатели населения и бизнеса и показатели оценки взаимодействия города с институтами развития. **В ТОП-10 лучших моногородов за 2020 год вошли города, которые показали высокий уровень социально-экономического развития:** Набережные Челны и Нижнекамск Республики Татарстан, Тольятти Самарской области, Новоульяновск Ульяновской области, Губкин Белгородской области, Павловск Воронежской области, Череповец Вологодской области, Котовск Тамбовской области, Магнитогорск Челябинской области и Невинномысск Ставропольского края.

3.4. Правительством одобрена инфраструктурная поддержка 136 новых инвестпроектов в 31 регионе

https://www.economy.gov.ru/material/news/pravitelstvom_odobrena_infrastrukturalnaya_podderzhka_136_novyh_investproektov_v_31_regione.html

02.12.2021

Президиумом Правительственной Комиссии по региональному развитию под председательством вице-премьера Марата Хуснуллина одобрена инфраструктурная поддержка 136 новых инвестиционных проектов от 31 региона. Общий объём частных инвестиций в одобренные проекты составит 938 млрд рублей. Проектами предусмотрено создание порядка 53 тыс. рабочих мест. Для одобренных проектов будет построена инфраструктура на 67,8 млрд рублей за счёт средств, высвобожденных после реструктуризации бюджетных кредитов регионов.

«Этот механизм господдержки позволяет направлять на строительство инфраструктуры средства, высвобожденные после реструктуризации региональных долгов и замещения коммерческих кредитов бюджетными. Высвобожденные средства регионы могут направить на



инженерные сети, строительство дорог, производственных зданий и другую инфраструктуру, которая необходима инвесторам, чтобы реализовать новые проекты. Всего в рамках этого инструмента Правительством уже одобрена инфраструктурная поддержка 428 проектов, будет создано более 130 тысяч новых рабочих мест», - отметил заместитель министра экономического развития Сергей Галкин.

Общий объем высвобождаемых средств регионов после реструктуризации составляет 628 млрд рублей. Этими средствами могут воспользоваться 72 субъекта. Механизм действует до 2024 года. На данный момент регионами использовано порядка 44% высвобождаемых средств.

3.5. Более 855 млн рублей направят регионам для компенсации налоговых вычетов по инвестпроектам

https://www.economy.gov.ru/material/news/bolee_855_mln_rubley_napravyat_regionam_dlya_kompensacii_nalogovyh_vychetov_po_investproektam.html

02.12.2021

Деньги получат 19 субъектов, которые подтвердили свои планы по внедрению нового регионального инвестиционного стандарта. С 2023 года для получения дотации по ИНВ нужно полностью соответствовать новому эталону.

Правительство направит 855,3 млн рублей на компенсацию выпадающих доходов от предоставления налогового вычета по инвестиционным проектам. Распоряжение подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

ИНВ — один из механизмов поощрения инвестиционной активности. Предприниматели могут уменьшить размер налога на прибыль в региональный бюджет на сумму до 90% от объема инвестиций.

Субъекты могут компенсировать до 200 млн рублей за каждую компанию при условии, что она не связана с игорным бизнесом, добычей полезных ископаемых, черной или цветной металлургией, нефтехимией, транспортировкой нефти, финансами или страховой деятельностью.

Для получения компенсации в 2021 и 2022 году регион должен утвердить план по внедрению системы сопровождения инвестпроектов.

Он предусматривает создание инвестиционной декларации и карты субъекта, инвестиционных комитетов и агентств развития. Сроки подключения к инфраструктуре необходимо обновить в соответствии с новым региональным стандартом. С 2023 года для получения субсидии по ИНВ необходимо подтвердить полное внедрение стандарта. Это часть работы по перезапуску инвестиционного цикла, которую курирует Первый заместитель Председателя Правительства Андрей Белоусов.

Компенсации за предоставление инвестиционного налогового вычета — часть комплекса мер по поддержке регионов. В числе других инструментов — реструктуризация бюджетных кредитов, замещение коммерческих займов бюджетными, предоставление инфраструктурных бюджетных кредитов, выпуск инфраструктурных облигаций, которые позволяют привлекать дополнительные внебюджетные средства на строительство жилья.

3.6. Стартапы поддержат бюджетным рублем

<https://www.kommersant.ru/doc/5104121>

03.12.2021

Минэкономики подготовило правила выдачи грантов на «доращивание».

Более ста технологических компаний в ближайшие три года могут получить гранты размером до 250 млн руб. на доработку своих продуктов до требований крупных корпораций-заказчиков. Деньги получают проекты, использующие технологии, отнесенные чиновниками к числу 12 приоритетных — таких как искусственный интеллект, сети 5G, квантовые вычисления и так далее. Такой механизм «доращивания»



стартапов станет частью федерального проекта по поэтапной поддержке и выводу на IPO будущих новых технологических лидеров.

Минэкономки разработало правила предоставления субсидий Центру поддержки инжиниринга и инноваций «для создания инструментов доработки продукции технологических компаний под требования крупных корпораций». Проект соответствующего постановления правительства размещен на портале regulation.gov.ru.

Речь идет о новом механизме «доращивания» технологических стартапов — через выдачу им грантов из бюджета.

Механизм является частью федерального проекта «Взлет — от стартапа до IPO» госпрограммы «Экономическое развитие и инновационная экономика». Объявленная цель этого федерального проекта — появление в России новых технологических лидеров. Для этого государство обещает поддержать стартапы на всех этапах развития: от идеи до первой публичной продажи акций. Предполагается, что первые стартапы выйдут на IPO уже в 2023 году — и к 2024-му число таких компаний малой и средней капитализации составит не менее тридцати.

Опубликованный проект правил конкретизирует часть этой поддержки — распределение грантов. Они обещаны компаниям с годовой выручкой от 500 млн до 10 млрд руб.

Такое ограничение отсекает от грантов примерно топ-50 крупнейших российских IT-компаний — таких, к примеру, как «Ланит», 1С или «Лаборатория Касперского» (их выручка многократно выше верхнего порога).

Тем не менее о совсем малых стартапах речи тоже, видимо, не идет — кроме требования об объеме продаж от 500 млн руб., претенденты на гранты должны обладать документально подтвержденным успешным опытом реализации аналогичных проектов. Кроме того, финансирование проекта из внебюджетных источников (то есть за счет собственных или заемных средств) должно быть не менее 100% от суммы гранта.

В Минэкономки “Б” подтвердили, что правила ориентированы на средние компании или на те, что недавно перестали быть таковыми из-за роста выручки. «Компании, способные вложить существенный объем средств и совершить качественный рывок в развитии, по нашим оценкам, как раз соответствуют данному диапазону по выручке», — пояснили в ведомстве. Комментируя назначение грантов, там отметили, что проекты «доращивания» до уровня требований корпораций, как правило, предполагают значительные инвестиции в разработку и создание опытных образцов, в модернизацию производства и проведение испытаний. Замглавы Минэкономки Владислав Федулов ранее пояснял, что внедрение этой меры также связано с неготовностью потенциальных заказчиков принимать риски внедрения еще не апробированных продуктов.

Из бюджета на гранты в ближайшие три года обещано выделить 10 млрд руб. (по 3 млрд руб. в 2022–2023 годах и 4 млрд — в 2024-м). Согласно проекту правил, на них могут претендовать проекты, предусматривающие применение одной или нескольких из 12 перечисленных приоритетных технологий (или продуктов на их основе). Приоритеты правительства здесь следующие:

- искусственный интеллект;
- сети 5G;
- перспективные космические системы;
- квантовые вычисления и коммуникации;
- технологии новых материалов и веществ;
- технологии передачи электроэнергии и распределенных интеллектуальных энергосистем;
- технологии создания новых и портативных источников энергии;
- развитие генетических технологий;
- новые поколения микроэлектроники и создание электронной компонентной базы;
- квантовые сенсоры;
- интернет вещей;



— технологии распределенных реестров.

Максимальный размер гранта для одного получателя — 250 млн руб. Владислав Федулов пояснял, что за три года такую поддержку могут получить более ста проектов. Судя по проекту правил, это должны быть потенциально коммерчески успешные проекты: планируемая выручка от продажи созданного с использованием гранта минимум в пять раз должна превышать размер поддержки. При этом общий срок реализации проекта (в течение которого надо показать требуемый рост выручки) не должен превышать шести лет с момента начала финансирования. Сам же срок финансирования проекта бюджетными деньгами — не более трех лет.

4. НОВОСТИ НТИ

4.1. Участники конгресса АСИ, РАН и Платформы НТИ обсудили возможности для технологического прорыва России

02 декабря 2021

<https://tass.ru/ekonomika/13088631>

В московской «Точке кипения» 2 декабря состоялся российский научно-технологический конгресс «Направления национального технологического прорыва 2030. Форсайт столетия» при участии АСИ, Платформы НТИ и Российской академии наук (РАН). Мероприятие приурочено к Году науки и технологий в России.

Глава АСИ Светлана Чупшева отметила, что проведение конгресса укрепит взаимодействие экосистемы агентства и РАН. По ее словам, благодаря Национальной технологической инициативе АСИ накопило большой опыт по поддержке инновационных проектов в сфере беспилотного транспорта, искусственного интеллекта, больших данных и новых материалов. Полученный опыт использовался НТИ для создания новых компаний и их вывода на международные рынки, добавила Светлана Чупшева.

«Сегодня перед нами стоят новые технологические, климатические и социальные вызовы, поэтому нужно сообща решить вопросы, связанные с восстановлением экологического баланса, переходом к безуглеродной экономике, новой энергетике, индустриям и рынкам. Для выявления долгосрочных социальных, экономических и технологических трендов мы в экосистеме НТИ используем методологию форсайтов, которая доказала свою эффективность. Пришло время соединить компетенции науки и инновационного бизнеса, форсайтное мышление и академический подход. Нам предстоит понять, как российский бизнес, наука и государство могут вместе ответить на долгосрочные вызовы будущего и найти решения для прикладных технологических задач», - заявила Светлана Чупшева.

Президент РАН Александр Сергеев подчеркнул, что цель конгресса – понять тренды развития науки и инноваций для того, чтобы к 2030 году эти направления оказали существенное влияние на экономику страны. Для этого его участники обсудят, как складывается взаимодействие промышленной и научной сфер, посмотрят на примеры внедренных инноваций.

«Мы понимаем, что для того, чтобы наше научно-технологическое развитие встало на рельсы и двигалось вперед, мы должны значительную часть нашей промышленности сделать инновационной, чтобы она базировалась на достижениях науки», - сказал Сергеев.

По его словам, для того, чтобы стать лидером научно-технологического развития, страна должна наладить связь между бизнесом и наукой, чтобы новые знания становились продуктами и выходили на рынок, а полученная прибыль снова реинвестировалась в исследования. «У нас есть ряд компаний и корпораций, которые вошли в этот режим работы и тесно сотрудничают с наукой, демонстрируя положительные примеры того, как он может быть эффективно организован и как новые знания приведут к развитию технологий и рынка», - отметил Сергеев.

Директор направления «Молодые профессионалы» АСИ, спецпредставитель президента по вопросам цифрового и технологического развития Дмитрий Песков подчеркнул, что экосистема НТИ вместе с партнерами из научного центра РАН в Черноголовке и ИБХ РАН за последние годы наработала большой опыт в практической деятельности, в том числе в сфере водородных и квантовых технологий, а также новых материалов.

«При этом фундаментальные исследования поискового характера не должны быть предопределены коммерциализацией, также, как и долгосрочная форсайтная работа, которая не должна спускаться до горизонта того, что будет завтра. Эти две методологии разнотипны, поэтому задача сегодня – посмотреть, научимся ли мы спрятать два эти подхода так, чтобы они работали на достижение наших национальных целей и глобальных целей развития», - сказал Песков.

Также он представил научному сообществу результата Форсайта 2121, который проходил на «Архипелаге 2121» этим летом. Более 60 экспертов определили 15 главных вызовов и семь ключевых ставок для России на ближайшие 100 лет.

«Очень важной является стратегия климатической адаптации, то есть подготовка нашей экономики, логистики, политической и социальной сферы к климатическим изменениям, которые происходят сегодня. Мы готовим предложения по Национальной экологической инициативе в рамках работы АСИ, это стратегия адаптации, которая должна появиться в России в ближайшие годы», - подчеркнул Песков.

7 ключевых ставок для России на ближайшие 100 лет:

Ставки разработаны для того, чтобы отвечать на всплеск глобальных конфликтов, терроризма и миграционных кризисов, которые могут возникнуть из-за глобальных вызовов:

1. Создавать наиболее передовые экотехнологии для всего мира и решать мировые экологические проблемы
2. Запустить опережающее проектирование инфраструктур и технологий компенсации планетарных катаклизмов и инструментов работы с климатической миграцией, стать экспортером экобезопасности
3. Сделать сферу и технологии проектирования «умных экосистем» одним из ключевых приоритетов научно-технологического и экономического развития страны, задать мировой фронт в этой области, трансформировать на этих принципах российский АПК, став мировым лидером нового «органического» сельского хозяйства
4. Создать сеть экспериментальных малых поселений для моделирования нового образа жизни и новых технологий, включающих поселения в окружающую экосистему с применением передовых решений регенеративной экономики
5. Перейти к новой культуре здоровья как к управлению целостным состоянием здоровья человека, в том числе за счет трансформации городской среды и коммуникаций
6. Трансформировать систему образования в систему сопровождения развития людей на полном жизненном цикле – воспитания, личностного и профессионального развития
7. Запустить институт и практики стратегического диалога о будущем на разных масштабах, от локального до планетарного

15 тезисов о будущем

Для того чтобы подготовиться к будущим вызовам эксперты на Форсайте 2121 подготовили 15 тезисов о будущем, на которые следует опираться:

1. Регенеративная экономика – экономика переходит от линейных моделей к восстановительным, основанным на использовании возобновляемых ресурсов и замыкании цикла от производства до утилизации
2. Экономика достаточности и самореализации – вместо экономики неограниченного потребления и постоянно растущих потребностей, формируется устойчивая экономика, основанная на культуре «удовлетворения необходимым»
3. Эмиссия новых ценностей – появляются новые типы капитала, отражающие природное,

культурное, социальное и интеллектуальное достояние сообществ, как следствие может образоваться ценностный капитал

4. Технологии гомеостатического роста – за счет сбора данных и предиктивной аналитики в масштабах планеты появляется возможность управлять экономическим ростом при удержании стабильного гомеостаза, предотвращающего высокое неравенство и переэксплуатацию природных и культурных ресурсов
5. Сквозные глобальные политики – мировые вызовы будут менять национальные политики и формировать сквозные глобальные политики (углеродный след, ответ на эпидемиологические вызовы)
6. Политические субъекты для новых пространств – появятся сетевые, виртуальные государства и экстерриториальные города, потенциально меняющие расклад сил в глобальной политике и макроэкономике
7. Превентивная «ассимиляция в будущее» - новое Великое переселение народов, связанное с изменениями климата, которое в ближайшее столетие может затронуть более 1 млрд людей
8. Социо-био-техно-инженерия – цивилизация перестает разделять себя с природой и включается в коллаборацию с ней
9. Метаязык живой сложности – технологический, социальный, культурный переход станет возможным при смене картины мира, а также паттернов мышления и коммуникации
10. Технология эмпатийного управления и соразвития – возникнет ряд интерфейсов обратной связи от самых разных элементов антропо-био-техноценоза
11. Постчеловеческая многосубъектность – за счет развития новых интерфейсов при поддержке искусственного интеллекта как целые био-и техноценозы, так и отдельные нечеловеческие сущности обретут статус субъекта права, политики, экономики и творчества в глазах людей
12. Университет выращивания будущего – на новые и меняющиеся университеты будет возложена роль создания новых картин мира, формирования образов будущего и содействия реализации желаемых сценариев развития цивилизации
13. Образовательные экосистемы для полного жизненного цикла человека – система образования превратится в среду развития, в которой будет разворачиваться жизненный цикл людей и сообществ разного масштаба
14. Культура целостного здоровья – в медицине принимается парадигма целостного здоровья – не как «отсутствия болезней», а как гармоничного развития человека, интегрирующего разные уровни – от телесного до духовного
15. Культура жителя Земли – развитие технологий и трансформация социально-экономического уклада потребует новой культуры, обеспечивающей сотрудничество, взаимопонимание и соседство на планете всех субъектов

«Наш большой запрос к совместной работе с РАН требует качественной постановки вопроса со стороны государства о работе исследовательских групп и фундаментальных исследованиях в этих направлениях. Мы видим, что рост температуры, углеродного следа – одно из самых опасных изменений, которые нас ждут в ближайшие сто лет. Нас также ждут биохимические изменения, утрата биоразнообразия, загрязнение океана, проблемы с потреблением пресной воды и это относительно небольшой набор рисков, которые перед нами возникают. Сегодня у нас нет ни реестра таких рисков, ни сценариев реагирования и нам нужен другой запрос на работу РАН и министерств. Это то, что нам предстоит создать в ближайшие 15 лет», - подчеркнул Песков.

Продолжая тему форсайта столетия, один из создателей «Карты будущего» основных угроз, вызовов и трендов до 2035 года, президент Ассоциации экспорта технологического суверенитета Андрей Безруков пояснил, что специалисты выделяют три типа будущего – неизбежное, возможное и непредсказуемое, поэтому их задача сейчас – смотря на то, что происходит, избежать нежелаемого будущего и достигнуть приемлемого. По его словам,



важно не столько предсказать будущее, сколько подготовиться к нему, поэтому государство должно быть готово рассматривать как позитивные, так и негативные модели исхода событий.

«Наша задача – обеспечить стабильность за счет повышения благосостояния людей, у них должен быть образ будущего, куда страна идет. Второе – это обеспечить внешнюю безопасность. Нужна экономическая система нового типа, позволяющая обеспечить более эквивалентный обмен между слоями населения, более динамичное общение власти и общества. Две главные инфраструктуры будущего – это образование и медицина. Государства, которые смогут создать эту новую инфраструктуру, займут лучшее место в мире. Нам также нужны союзники, которые будут выстраивать новые технологические платформы. Все зависит от того, как мы перестраивать экономику, экономический рост и обеспечивать стабильности внутри страны, потому что без этого будущее чревато потрясениями и откатом назад», - добавил Безруков.

5. НОВОСТИ АПК

5.1. Минсельхоз предложил новые меры борьбы с ростом цен

<https://www.agroinvestor.ru/markets/news/37129-v-rossii-nachalas-obyazatel'naya-markirovka-molochnoy-produktsii-s-korotkim-srokom-godnosti/>

2 декабря 2021

Екатерина Шокурова | Агроинвестор |

Среди них — создание интервенционного фонда для сахара и повышение экспортной пошлины на подсолнечное масло.

Минсельхоз предложил ряд мер по сдерживанию роста цен на сахар и подсолнечное масло, которым обеспокоено правительство страны. В частности, министерство считает, что стоит закупать сахар в интервенционный фонд в течение следующих двух лет. Из этого фонда при резком скачке цен товар можно будет продавать. Об этом пишет Forbes со ссылкой на слова представителя Минсельхоза. В качестве еще одной меры ведомство предлагает ввести в следующем году льготы для импортеров сахара.

С 1 сентября действует плавающая пошлина на экспорт подсолнечного масла. Она останется в силе до конца следующего лета. Ее размер составляет 70% от разницы между базовой (\$1 тыс./т) и индикативной ценой. Индикативная цена аналогична средней рыночной месячной стоимости, уменьшенной на \$50 за тонну. Минсельхоз думает об изменении формулы расчета пошлины в сторону повышения ставки. «Увеличение производства подсолнечника в России в текущем году также выступает в качестве дополнительного стабилизирующего фактора на рынке подсолнечного масла», — цитирует Forbes представителя Минсельхоза.

Ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Евгений Иванов сказал «Агроинвестору», что на российском рынке сахара такие меры не использовались никогда. «Опыт России по применению интервенционных фондов по любым товарам в целом небольшой. Кроме того, я думаю, что не раньше начала 2022 года завершатся формальности и организационные моменты, а наполнение фонда сахаром начнется не ранее осени 2022-го. Чисто теоретически, интервенционный фонд нужен. Если он применяется разумно, если он оптимальных объемов и работает в нужные моменты, он сглаживает перекосы товарного предложения и спроса на рынке», — считает эксперт.

В конце ноября Минсельхоз предложил предельные цены на зерно и сахар, при достижении которых будут проводиться закупочные и товарные интервенции в 2022—2023 годах, следует из проекта соответствующего приказа ведомства. Согласно документу, с 15 января 2022 года по 30 июня 2023-го предлагается установить предельную минимальную цену на сахар 36 тыс. руб./т с НДС и 32,8 тыс. руб./т без НДС. При достижении этого уровня предполагается проведение закупочных интервенций. Товарные интервенции могут быть проведены, если максимальные цены на сахар достигнут 39,7 тыс. руб./т с НДС и 36,1 тыс. руб./т без НДС.

Это значит, что стоимость сахара в опте не должна быть ниже 36 руб./кг. «С одной стороны это неплохо. Потому что в ноябре 2019 года цены были на уровне ниже 18 руб./кг. То есть аномально низких уровней цен не будет», — объясняет Иванов. С другой стороны, текущие цены на заводах находятся на совсем других уровнях — примерно 48 руб./кг с НДС, продолжает эксперт. «Минсельхоз собирается поддерживать отрасль ценами гораздо ниже текущего уровня, но издержки производства в последние два года очень сильно растут. Думаю, что 36 руб./кг не будет уже никогда, вне зависимости от воли Минсельхоза, это очень виртуальная цена», — прокомментировал он.

По словам исполнительного директора Масложирового союза Михаила Мальцева, с учетом того, что пошлина на масло влияет исключительно на доходность сельхозпроизводителей и конечную цену продукции на полке, для переработчиков размер пошлины не имеет значения. По его словам, повышение пошлины будет эффективной мерой для сдерживания внутренних цен. «На сегодняшний день запасы сырья у переработчиков практически нулевые, соответственно, на переработчиках это никак не отразится. Не получится так, что они купили сырье по высокой цене и из-за падения стоимости масла из-за пошлины на экспорт они уйдут в минус. Последствием станет снижение цены для потребителя, у производителей масличных цены и доходность тоже снизятся. Но учитывая, что у них текущая доходность высокая, это для них не критично», — сказал он «Агроинвестору».

По словам Мальцева, динамика цен будет зависеть от стоимости сырья, которая, по оценке Масложирового союза, должна падать, «но этого не происходит, потому что сельхозпроизводители держат сырье и не продают значительные объемы». «На фоне всех этих событий Минсельхоз делает такие прогнозы. Если производители дальше будут так себя вести, будет увеличена пошлина. Кроме того, тактика сельхозпроизводителей по сдерживанию продаж, по нашим расчетам, в конце декабря — начале января приведет к тому, что остатки сырья будут больше, чем могут переработать существующие мощности, и мы впервые за много лет можем уйти с переходящими остатками масличного сырья в следующий сезон», — предупредил Мальцев.

В середине ноября вице-премьер Виктория Абрамченко поручила Минсельхозу, Минэкономразвития, Минпромторгу и ФАС подготовить для правительства прогноз по внутренним ценам на сахар и растительное масло, а также предложения по их сдерживанию «с учетом мирового тренда повышения цен на продовольствие». Представитель агроведомства тогда говорил РБК, что для сохранения стабильной ситуации на рынке сахара министерство рассматривает возможность введения тарифной квоты на ввоз сахара и сахара-сырца в 2022 году, а на рынке подсолнечного масла допускает возможность пересмотра «плавающей» пошлины.

6. НОВОСТИ РЕГИОНА

6.1. Краткие итоги социально-экономического положения Белгородской области в январе-октябре 2021 года

<https://belg.gks.ru/folder/88345/document/145202>

03.12.2021

По данным Белгородстата индекс промышленного производства в январе-октябре 2021 года по сравнению с январем-октябрем 2020 года составил 102,7%.

По виду экономической деятельности "Добыча полезных ископаемых" индекс производства в январе-октябре 2021 года по сравнению с январем-октябрем 2020 года составил 104,3%, "Обрабатывающие производства" – 101,7%, "Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха" – 102,6%, "Водоснабжение; водоотведение, организация сбора и утилизации отходов, деятельность по ликвидации загрязнений" – 124,2%.

По расчетам, в январе-октябре 2021 года всеми сельхозтоваропроизводителями (сельхозорганизации, хозяйства населения, крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели) произведено на убой (в живом весе) 1465,8 тыс. тонн скота и птицы (99,8% к январю-октябрю 2020 года), в том числе птицы – 669,0 тыс. тонн (99,9%), свиней – 762,0 тыс. тонн (99,6%), произведено 585,2 тыс. тонн молока (101,6%), 1354,5 млн. штук яиц (100,1%).

В январе-октябре 2021 года сдано в эксплуатацию 867,1 тыс. м² жилья, что составляет 96,9% к уровню ввода января-октября 2020 года. Населением построено 750,8 тыс. м² жилья, что составляет 99,8% к уровню ввода января-октября 2020 года и 86,6% в общем объеме введенного жилья.

Оборот розничной торговли за январь-октябрь 2021 года составил 325307,9 млн. рублей, что в товарной массе составляет 100,7% к уровню января-октября 2020 года.

Объем платных услуг населению области в январе-октябре 2021 года составил 78269,4 млн. рублей, что в сопоставимых ценах на 8,0% больше, чем в январе-октябре 2020 года.

По предварительным данным объем денежных доходов населения в январе-сентябре 2021 года сложился в размере 461,5 млрд. рублей и увеличился по сравнению с январем-сентябрем 2020 года на 6,8%.

Денежные доходы в расчете на душу населения в январе-сентябре 2021 года сложились в сумме 33268,5 рубля и увеличились по сравнению с январем-сентябрем 2020 года на 7,4%.

Среднемесячная номинальная начисленная заработная плата (по полному кругу организаций, без выплат социального характера) в январе-сентябре 2021 года составила 39960,6 рубля и по сравнению с январем-сентябрем 2020 года увеличилась на 8,8%.

Размер начисленной реальной среднемесячной заработной платы (рост заработной платы, скорректированный с учетом изменения сводного индекса потребительских цен) в январе-сентябре 2021 года по сравнению с январем-сентябрем 2020 года увеличился на 2,4%.

6.2. Белгородская область реализует инвестпроекты на 720 млрд рублей

<https://www.belpressa.ru/ekonomics/40494.html>

02.12.2021

Все они помогут региону к 2030 году удвоить валовой региональный продукт, но не принесут в регион ухудшения экологической ситуации.

Вячеслав Гладков на пресс-конференции в ТАСС заявил, что по итогам 2020 года валовой региональный продукт в области составил 920 млрд рублей – регион третий в Центральном федеральном округе и 19-й в России по этому показателю. К 2030 году власти справятся с удвоением ВРП – это главная задача для Белгородской области на ближайшее десятилетие.

Помимо уже заключённых соглашений с «Металлоинвестом» и группой «НЛМК» о проектах горнометаллургической отрасли на 400 млрд рублей, портфель новых 80 инвестпроектов достиг уже 720 млрд рублей.

Помимо металлургии, Вячеслав Гладков назвал важным для региона развитие фармацевтической промышленности, IT-направлений. При этом область готова к любым предложениям инвесторов.

«У нас главные подходы крайне просты: мы создаём условия для проекта, если он создаёт рабочие места, если он несёт понятный и конкретный вклад в экономику, связанный с увеличением доходов в бюджет, и если этот проект не наносит экологический ущерб окружающей среде», – подчеркнул Вячеслав Владимирович.

Удвоение ВРП уже сейчас Вячеслав Гладков считает абсолютно реальным. При этом в аграрном секторе область будет одобрять глубокую переработку и внедрение новых технологий без наращивания физического объёма производства – в правительстве будут внимательно следить за тем, чтобы новые производства не вызвали нареканий у самих белгородцев, в первую очередь с точки зрения экологии.

6.3. Белгородская область заключит соглашение с компанией «Бондюэль»

<https://www.belpressa.ru/ekonomics/40492.html>

02.12.2021

Об этом губернатор Вячеслав Гладков сообщил сегодня, 2 декабря, на пресс-конференции в ТАСС.

Отвечая на вопрос о дальнейшем развитии экономики, глава региона подчеркнул, что аграрное направление будет продолжаться, но нужно уделять внимание развитию обрабатывающих производств.

«Что касается сельхозотрасли, развиваться горизонтально уже нет возможности. Каждый квадратный сантиметр земли обрабатывается, мы бережно относимся к земле. Но понимаем, что есть большой запрос населения на увеличение социальных обязательств. А это требует другого вклада в экономику», – сказал Вячеслав Гладков.

По его словам, задача – расширить обрабатывающие производства и увеличивать добавочную стоимость.

«Проектов и планов много. Вчера встречались с руководством французской компании «Бондюэль». Проговорили о расширении обрабатывающих производств. Будем подписывать соглашение. «Мираторг», «Агро-Белогорье», другие крупные компании готовы обрабатывать в этом направлении», – рассказал глава Белгородской области.

При этом губернатор особо отметил важность экологического сопровождения всех проектов.

Кроме того, руководство «Бондюэль» планирует инвестировать в новое производство в Белгородской области, в том числе по выращиванию различных культур на 2,5 тыс. га земель. А также реализовать социальный проект по просвещению школьников о пользе сбалансированного растительного питания, сообщили в пресс-службе регионального правительства.

6.4. Расходы на медицину в Белгородской области планируют увеличить на 25% в 2022 году

<https://tass.ru/ekonomika/13096177>

02.12.2021

Почти 5,9 млрд рублей планируется направить на зарплаты медиков.

Расходы на здравоохранение в Белгородской области в 2022 году планируют увеличить на 25,5% по сравнению с 2021 годом - до 24,799 млрд рублей. Об этом в четверг сообщает пресс-служба Белгородской облдумы по итогам "нулевых чтений" областного бюджета.

"В проекте закона об областном бюджете на здравоохранение на будущий год предусмотрены расходы в общей сумме 24,799 млрд рублей. Из них 22,948 млрд рублей - средства областного бюджета. Прирост за счет средств областного бюджета к 2021 году составляет 25,5%", - приводит пресс-служба слова главы департамента здравоохранения Белгородской области Андрея Иконникова.

Почти 5,9 млрд рублей власти планируют направить на зарплаты медиков, около 5 млрд рублей - на покупку лекарств и изделий медицинского назначения, а также обеспечение льготников лекарственными препаратами. Увеличение затрат на 47,5% ожидается на покупку орфанных препаратов, в 2022 году на эти цели хотят выделить 218 млн рублей. "Это достаточно серьезная сумма, хороший прирост выделяемых средств", - приводит пресс-служба слова уполномоченного по правам ребенка в Белгородской области Галины Пятых.

Более 2 млрд рублей направят на борьбу с коронавирусом, деньги пойдут на приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов для диагностики и лечения пациентов в стационарных условиях, а также на оснащение медицинским оборудованием вновь создаваемых в регионе двух ковидных госпиталей. В бюджете на 2022 год также закладывается около 30 млн рублей для углубленной диспансеризации тех, кто перенес коронавирус.



Дайджест экономических новостей РФ и Белгородской области

"Опыт "нулевых" чтений показал, что расширение круга участников такого диалога позволяет лучше увидеть риски правоприменения, учесть мнения различных сторон и, соответственно, сделать законопроект более выверенным и точным", - резюмировал председатель думской межведомственной комиссии по здравоохранению и социальной политике Владимир Евдокимов.