



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

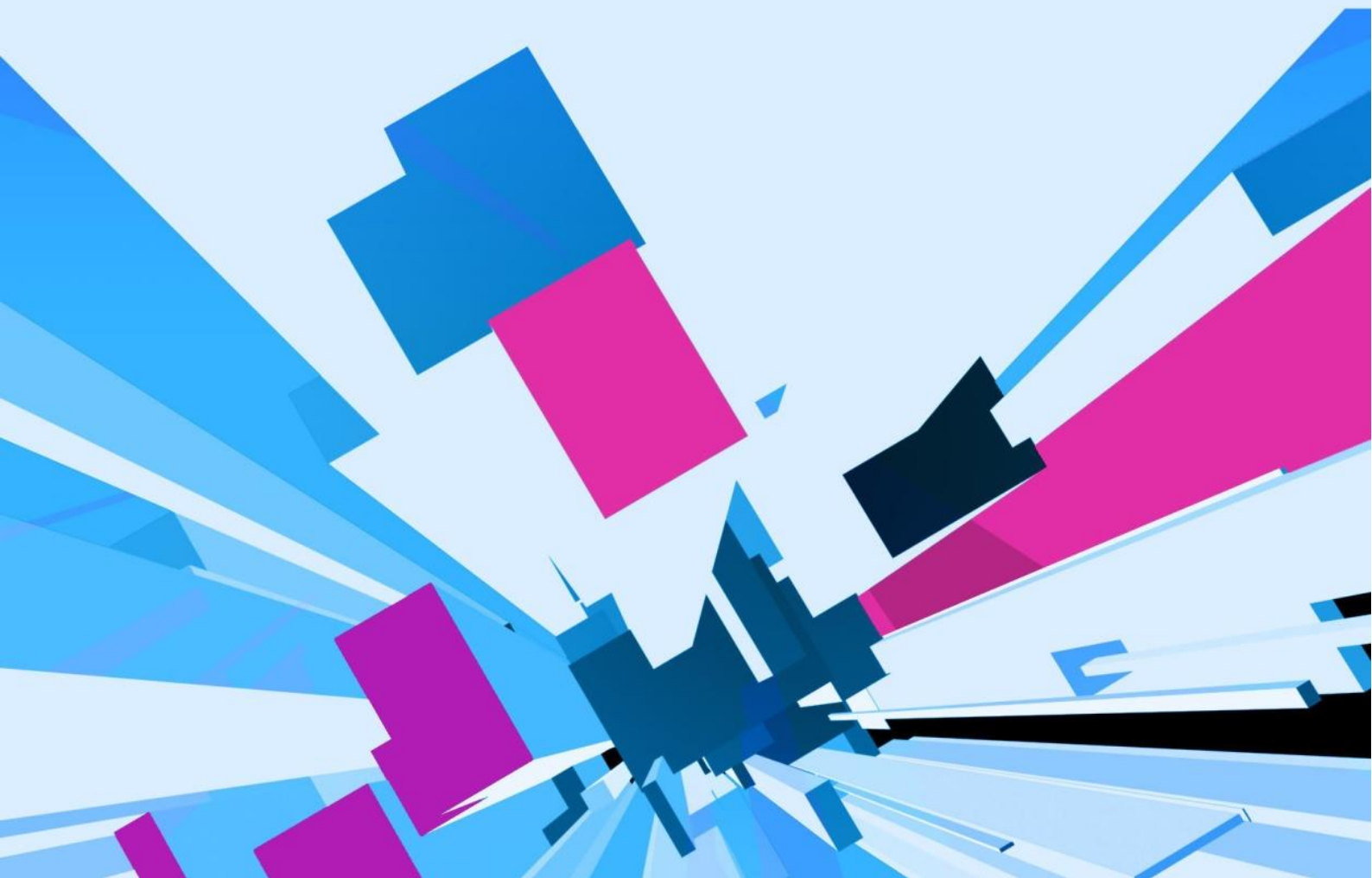


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №1 ■ январь 2020 г.





Российская кластерная обсерватория

Российская кластерная обсерватория (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

На сайте Российской кластерной обсерватории (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#)
[Выпуск 6](#)



[Доклад «Биомедицинские кластеры в мире: факторы успеха и истории лучших»](#)



[Доклад «Кластерная политика: достижение глобальной конкурентоспособности»](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru

Web: <http://cluster.hse.ru>

©Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



Мониторинг глобальных технологических трендов
ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Российская
кластерная
обсерватория

Дайджест новостей

Территориальные кластеры: события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Промышленный кластер по регенерации нефтяных масел построят в Пушкинском округе	14
В составе Московского инновационного кластера появилось еще 200 научных учреждений	4
«Татнефть» создает современный медицинский кластер	5
Биофармацевтический кластер и первый зерновой кластер будут созданы в Новосибирской области	8
Глава Адыгеи подчеркнул значимость создания в регионе уникального кластера по производству козьего молока	11
Арктический рыбный кластер получил план развития	9
Воронежский композитный кластер и ВГУ займутся подготовкой кадров	9
Проект Самурский энергетический кластер позволит создать 500 рабочих мест	11
Департамент цифрового развития Воронежской области подписал соглашение с ИТ-кластером региона	12
В Менделеевске откроется предприятие химического машиностроения	13
Татарстан получит 481 млн рублей на развитие туркластера «Волжская Булгария»	14
В Гурьевском районе намерены создать туристический кластер	15
В Брянске создали новый туристический кластер в рамках национального проекта	15

Серия бюллетеней экспресс-информации «Наука, технологии, инновации» и «Цифровая экономика»

Экспорт услуг в сфере ИКТ	17
---------------------------------	----

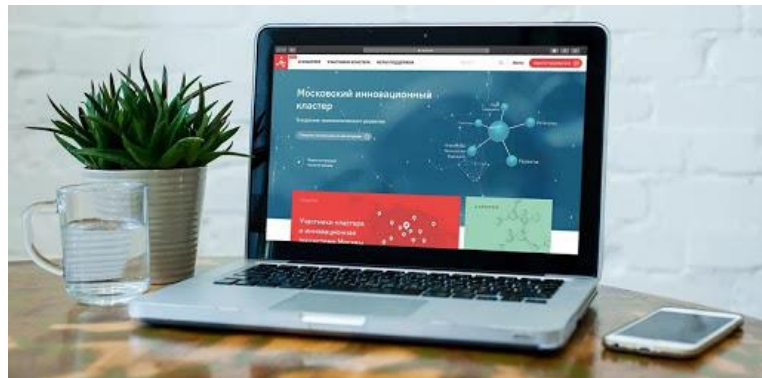
Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в промышленности в ноябре—декабре 2019 года	18
Бюллетень «Деловой климат в строительстве в IV квартале 2019 года»	19

СОБЫТИЯ

В СОСТАВЕ МОСКОВСКОГО ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ПОЯВИЛОСЬ ЕЩЕ 200 НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

С начала этого года в состав кластера вошли семь научно-исследовательских и научно-производственных предприятий. Об этом сообщила заместитель Мэра Москвы Наталья Сергунина.



Заммэра отметила, что в январе количество участников кластера превысило 700. Это и технологичный бизнес, и производственные площадки, и технопарки, и больше 200 научных организаций.

«Их исследовательская база, несомненно, будет полезна многим участникам, например, для глубокой научной экспертизы проектов», сказала Наталья Сергунина.

С начала 2020 года к кластеру присоединились семь научно-

исследовательских и научно-производственных предприятий:

- Институт пластмасс имени Г.С. Петрова, который входит в госкорпорацию «Ростех». Инновационно-промышленный комплекс нацелен на разработку и освоение промышленных технологий в области полимерных и композиционных материалов;
- Институт общей и неорганической химии имени Н.С. Курнакова Российской академии наук. Он проводит исследования по теоретической и экспериментальной неорганической химии, созданию новых материалов;
- Троицкий институт инновационных и термоядерных исследований. Учреждение известно не только в России, но и за рубежом достижениями в области управляемого термоядерного синтеза, лазерной физики и техники;
- Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева - крупнейший научно-исследовательский центр в области химической технологии;
- Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова, специализирующийся на генетических исследованиях;
- Институт сверхвысокочастотной полупроводниковой электроники имени В.Г. Мокерова Российской академии наук, который занимается проведением фундаментальных и прикладных научных исследований в области сверхвысокочастотной и крайне высокочастотной полупроводниковой электроники;
- Научно-производственная корпорация «Системы прецизионного приборостроения» (входит в состав Роскосмоса), которая производит, испытывает, сертифицирует и модернизирует системы прецизионного приборостроения, в том числе лазерные, квантово-оптические, оптико-электронные и радиооптические.

Московский инновационный кластер объединяет разработки науки, производства и других отраслей. Его участникам доступно более 190 мер поддержки со стороны Москвы, федеральных органов власти и институтов развития. Кластер позволяет сформировать систему для внедрения инноваций и развития кооперационных цепочек между стартапами, малым и средним бизнесом, крупными корпорациями, промышленными предприятиями, научными и образовательными организациями. Возможности для взаимодействия участников инновационной системы предоставляет онлайн-платформа i.moscow. Она помогает найти заказчиков, партнеров и инвесторов, подходящие помещения или оборудование, недостающие комплектующие для серийного производства.

В числе участников кластера - научно-исследовательский центр «Курчатовский институт», фонд «Сколково», корпорация «Роснано», столичные технопарки «Строгино» и «Слава», крупные компании, малые и средние предприятия, а также научные и исследовательские центры таких вузов, как МГУ имени М.В. Ломоносова и МГТУ имени Н.Э. Баумана.

Источник: [БезФормата Москва](#)

«ТАТНЕФТЬ» СОЗДАЕТ СОВРЕМЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Ключевые вопросы развития здравоохранения Альметьевска и всего Юго-востока Татарстана были обсуждены на первом заседании недавно созданного Общественного совета при ПАО «Татнефть». Главными новостями здесь стали следующие: нефтяная компания построит перинатальный центр и примет участие в создании многопрофильной районной больницы.



ЧТО ЗАЛОЖЕНО В ДНК КОМПАНИИ

Как появился общественный совет и чем обусловлена тема его первого заседания? «Только в своем кругу принимать решения по общественно значимым вопросам не совсем правильно, — пояснил генеральный директор компании Наиль Маганов. — Ведь загруженные своими производственными заботами, мы можем что-то и не улавливать. Нужно вовлекать всё общество, в котором мы живем, вместе говорить о проблемах и путях их решения».

Начали изучать, собирать мнения. Больше всего от жителей Юго-востока получили

запросов по здравоохранению, поэтому первое заседание посвятили этой сфере.

«Мы отдаем себе отчет, что живем не в замкнутом пространстве, — добавил генеральный директор. — Компания много вкладывает в социальную сферу нефтяного региона там, где мы видим проблемы». Такая работа, по его словам, заложена, образно говоря, в ДНК компании еще со времен руководителей «Татнефти» Аклима Мухаметзянова, Рината Галеева, Шафагата Тахаутдинова.

В мероприятии участвовали глава Альметьевского района Тимур Нагуманов, первый заместитель министра цифрового развития РТ Булат Исмагилов, первый заместитель министра здравоохранения республики Альмир Абашев. Здесь были также руководители и врачи больниц, представители общественности, журналисты и блогеры. Последним тоже предоставили слово.

Альметьевский район входит в пятерку регионов с положительным ростом населения, это достигается и благодаря работе по снижению смертности. В 2014-2019 годы её уровень уменьшился на 13 процентов, при этом у людей трудоспособного возраста — на 30 процентов. Об этом сообщила руководитель управления здравоохранения Альметьевского района Вера Головина.

«Ежегодно благодаря республиканскому финансированию и огромной поддержке «Татнефти» направляются средства для укрепления учреждений системы здравоохранения», — подчеркнула Вера Головина. Отметив, что инвестиции особенно увеличились за последние три года, она высказала благодарность руководству республики и нефтяникам.

«Лицом любого района является Центральная районная больница и роддом», — заявила она и рассказала, что здесь нужно многое сделать.

НОВОМУ РОДДОМУ – САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ ОСНАЩЕНИЕ

В Альметьевске акушерская, гинекологическая и педиатрическая помощь сосредоточена в объединенной детской больнице, включающей перинатальный центр. Благодаря «Татнефти» реконструированы детские поликлиника и стационар. Одним из показателей квалификации здешних врачей является высокий процент выхаживания рожденных с экстремально низкой массой тела.

Но с 2017 года отмечается уменьшение числа родов, при этом каждая шестая роженица приезжает сюда из других районов. Но зато 12 процентов беременных женщин из Альметьевска рожают в других роддомах — кто по медицинским показаниям направляется в Республиканскую клиническую больницу (РКБ), а кто из-за отсутствия комфортных условий выбирает другой роддом.

Дело в том, что здание роддома построено в 1962 году и имеет 100-процентный износ. За это время технологии родовспоможения изменились. Поэтому по поручению Наиля Маганова специалистами «Татинвестгражданпроекта» подготовлен эскиз перинатального центра. Предстоит провести проектно-изыскательские работы.

«Индивидуальные родовые залы, комфортные палаты — сегодня не роскошь, а необходимый минимум для мотивации женщин при выборе, где рожать», — заявила Вера Головина. Еще одним болевым вопросом является проблема экстракорпорального оплодотворения — женщинам для обследований приходится ездить в Казань.

«Новый роддом, безусловно, нужен. Строить, несомненно, будем, — сказал Наиль Маганов. — Он должен быть самым современным, с наилучшим оснащением, чтобы не пришлось за него краснеть и чтобы дети рождались здоровыми». При этом он отметил, что перинатальный центр должен быть доступен не только для работников «Татнефти» и жителей Альметьевска, но и для всего Юго-востока. Посоветовавшись со своим заместителем по капитальному строительству Николаем Глазковым, Наиль Маганов назвал возможным построить объект за полтора года.

ПОСТРОЯТ И МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ МЕДЦЕНТР

Гендиректор высказался также за строительство в городе большой многопрофильной больницы с достаточным числом операционных, с вертолетной площадкой.

В настоящее время, по информации руководителя райздрава, в стационаре ЦРБ ежегодно получают помощь около 10 тыс. жителей Альметьевска и соседних районов. Но он требует полной реконструкции с увеличением площадей и оснащением современным оборудованием. Сегодня стационар размещается в пятиэтажном здании, где остро не хватает площадей.

Предлагается на базе ЦРБ создать межмуниципальный многопрофильный медицинский центр. Для этого, по словам Веры Головиной, необходимо строительство шестизэтажного пристроя. Увеличение площадей позволит не только улучшить условия в существующих службах, но и создать новые. Можно будет внедрить новые технологии в урологии, эндокринологии, офтальмологии... А сейчас из-за отсутствия, например, отделения токсикологии больных отправляют в Казань. Наиль Маганов пообещал, что «Татнефть» примет участие в строительстве пристроя к ЦРБ – масштабы и формат этого участия предстоит определить специалистам компании.

УНИКАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«В ЦРБ люди ждут приема сутками, а медсанчасть «Татнефти» недозагружена, — обратил внимание гендиректор. — Надо переключать, создадим трудовые условия для врачей, чтобы разгрузить другие больницы».

Медико-санитарная часть (МСЧ) «Татнефти» и Альметьевска могла бы оказывать больше высокотехнологичной медпомощи в области сердечно-сосудистой хирургии, нейрохирургии, травматологии. Но для этого требуется создание отдельной специализированной службы реанимации, отделения нейрохирургии. Об этом в свою очередь сообщила главный врач МСЧ Гульсина Шамсеева.

По поручению Наиля Маганова будет создана стратегия развития медсанчасти на ближайшие годы. При этом должно быть учтено строительство нового медицинского корпуса с интеграцией всех структур в медицинский кластер европейского уровня.

Но уже сегодня согласно республиканской программе все жители Юго-востока РТ с острым коронарным синдромом транспортируются в медсанчасть для экстренных операций. Благодаря слаженной работе кардиологов, рентгенхирургов, реаниматологов, сохраняются соответствующие мировым стандартам результаты высокотехнологичных операций.

«Это реально спасенные жизни! — сказала Гульсина Анасовна. — Гибридные операции при заболевании, например, периферических артерий позволили избежать ампутации нижних конечностей шестидесяти больным. Эти результаты обсуждались на Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов во главе с академиком Лео Бокерией, международном курсе по гибридной хирургии под руководством Рината Акчурина». «Медсанчасть — это частное по форме, но уникальное, интегрированное в государственную систему учреждение», — такую оценку ей дал глава Альметьевского района Тимур Нагуманов.

И МЕДКОЛЛЕДЖУ ПОМОГУТ

Недостаток квалифицированных кадров в медицине — еще один из острых вопросов. В 2019 году трудоустроены 76 врачей, из них 21 — молодой специалист. Это больше, чем в предыдущие годы, но количество уезжающих врачей тоже растет – а это уже состоявшиеся квалифицированные специалисты, посетовала Вера Головина. И главное здесь – жилищный вопрос. Спасибо «Татнефти», которая в этом году помогла получить 34 квартиры.

У кузницы кадров среднего медперсонала — Альметьевского медицинского колледжа – свои проблемы. Здесь учатся 950 студентов, можно бы обучать больше, но не хватает площадей, сообщила директор АМК Диляра Бешимова. На 60 процентов приезжих студентов есть только 120-местное общежитие, действующее с 1962 года без капремонта.

На это Наиль Маганов предложил рассмотреть вопрос о передаче медколледжу общежития Альметьевского государственного нефтяного института после того, как будет достроен институтский кампус. Есть возможность также передать колледжу одно из освобождающихся в результате оптимизации зданий. Гендиректор обещал согласовать это с президентом Татарстана Рустамом Миннихановым.

РАК ИЗЛЕЧИВАЕТСЯ

В Татарстане по поручению главы республики разработана региональная программа борьбы с онкологическими заболеваниями. Ее цель — снижение смертности от злокачественных новообразований. Добиться этих показателей планируется за счет профилактики, раннего выявления, повышения эффективности лечения, доступности медицинской помощи и реабилитации.

«В онкологии есть жизнь до диагноза и после, — сказал Альмир Абашев. — Вовремя обратившись, можно полностью излечиться, сегодняшние возможности это позволяют».

Особое место в этом плане занимает Альметьевский филиал Республиканского клинического онкологического диспансера (РКОД), действующий с 2010 года и обслуживающий почти 700 тыс. жителей Юго-востока. На заседании выступил главврач филиала Сергей Карамаликов.

В создание поликлиники Альметьевского онкоцентра было затрачено 150 млн рублей, из них 90 миллионов — за счет «Татнефти». В 2015 году открылись хирургический стационар, операционный блок, реанимация, паллиативная служба, безболевого эндоскопический центр, приемно-диагностическое отделение. На их создание «Татнефть» выделила 145 миллионов, рублей.

Теперь близится к завершению строительство радиологического отделения. Строительно-монтажные работы стоят 319 млн рублей, часть оплачена «Татнефтью». Кроме того, за счет нефтяной компании приобретено медицинское оборудование на 234 миллиона рублей.

За эти годы удалось увеличить долю больных, диагноз которых был выявлен на ранних стадиях. Поэтому предлагается создать механизмы стимулирования людей на своевременное прохождение диспансеризации. Перспективным в этом плане Сергей Карамаликов назвал проект «Дружелюбная поликлиника», включающий электронную регистратуру. Сюда можно отнести и создание гостиницы для пациентов и их родственников, центра круглосуточной психологической поддержки, кафе, салона эстетики.

Когда зашла речь о проблеме послеоперационной реабилитации, Наиль Маганов предложил рассмотреть возможность профилирования одного из санаториев «Татнефти» для онкобольных.

НУЖНА ПАЦИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

Речь на заседании также шла не только о качестве медицинских услуг, но и об их доступности. Пациентоориентированность» – в разговоре неоднократно звучало это слово.

Дискуссия разгорелась с новой силой, когда начальник управления по работе с персоналом «Татнефти» Андрей Глазков, который был модератором заседания, зачитал самые красноречивые жалобы и предложения, полученные от людей. Желающих выступить было много. Надо отдать должное — критика сопровождалась конструктивными предложениями.

Речь шла, например, о необходимости приближения медицины к местам проживания людей. На это Наиль Маганов предложил использовать создаваемые компанией в жилых массивах так называемые центры долголетия, где есть медсестры, «умные» тренажеры с приборами для измерения ряда биометрических

данных. Таких заведений, ставших своего рода клубами по интересам, в Альметьевске уже одиннадцать. Можно организовать в них прием врачей.

Относительно трудностей с записью на прием к врачам (маршрутизация) уместным было сообщение о создаваемой Министерством цифрового развития РТ платформы, которая объединит в себе различные электронные сервисы для медицины. Наиль Маганов поддержал предложение о тестировании этой системы в медсанчасти. При поддержке компании Альметьевск может стать пилотным районом в республиканском проекте по цифровизации здравоохранения.

Компания, которая вносит колоссальный вклад в развитие медицины, готова и дальше оказать помощь в решении и других озвученных на заседании проблем, обещал гендиректор. В ходе заседания он успел пообщаться с Президентом Татарстана по телефону. От Рустама Минниханова получена поддержка по ряду озвученных здесь принципиальных предложений, сообщил присутствующим руководитель «Татнефти».

«Нам повезло, что председателем совета директоров «Татнефти» является Рустам Нургалиевич Минниханов, — поделился Наиль Маганов. — Поэтому нам достаточно легко принимать решения по социальным вопросам, имеем в этом максимальную поддержку. Как Президент Татарстана, он отвечает за то, чтобы республика развивалась, было социальное спокойствие, росло качество жизни людей. В Татарстане реализуются около 40 социальных программ, федеральные нацпроекты. Но если у нас есть возможность, мы делаем сверх того, что в наших силах».

Источник: [Газета Республика Татарстан](#)

БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР И ПЕРВЫЙ ЗЕРНОВОЙ КЛАСТЕР БУДУТ СОЗДАНЫ В НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

В Новосибирской области будут созданы биофармацевтический кластер и первый зерновой кластер производителей сельскохозяйственной и промышленной продукции.



Соответствующие новые программы развития кластеров одобрены 23 декабря на заседании правительства Новосибирской области, которое прошло под председательством губернатора Андрея Травникова. По словам министра экономического развития Новосибирской области Лев Решетников, создание кластеров позволит отраслевым компаниям объединиться и более системно работать на рынке, продвигаться, решать свои отраслевые и кадровые вопросы.

Биофармацевтический кластер региона, объединивший 64 компании, является одним из направлений научно-производственного кластера Новосибирской области «Сибирский наукополис». Сообщает пресс-служба. Согласно программе развития кластера,

основными задачами является повышение конкурентоспособности компаний, улучшение их кооперационных связей, развитие инфраструктуры и решение кадровых вопросов. По целевым индикаторам в соответствии с программой, планируется, что объем выручки должен достичь 15,5 млрд рублей.

В первом зерновом кластере объединились первые 13 компаний, производящих высокотехнологичное оборудование, сельскохозяйственную продукцию, а также в него вошли консалтинговые, образовательные и другие организации. В нем объем выручки должен достичь 1,2 млрд рублей.

Источник: [Континент Сибирь](#)

АРКТИЧЕСКИЙ РЫБНЫЙ КЛАСТЕР ПОЛУЧИЛ ПЛАН РАЗВИТИЯ

Правительство Архангельской области одобрило программу развития арктического рыбопромышленного кластера. Регион планирует обратиться в правительство РФ с предложениями о мерах господдержки отрасли.



На сегодняшний день в состав [арктического кластера](#) входят судостроители, судоремонтники, портовики, малый и средний бизнес, образовательные и научные организации Архангельской, Мурманской, Ленинградской областей и Санкт-Петербурга. К ним планируют присоединиться предприятия соседних регионов, в том числе Республики Карелия, Калининградской и Вологодской областей.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе правительства Архангельской области, программа развития кластера рассчитана до 2024 г. В числе ключевых совместных проектов и направлений – строительство рыболовецких судов, создание объектов

транспортной инфраструктуры, портовых объектов, проведение научных исследований.

Одним из направлений роста объединения должно стать развитие аквакультуры. Важная задача кластера – обеспечение свежей рыбой и морепродуктами жителей Архангельской области. Для этого в регионе планируют реализовать проект «Доступная рыба».

По мнению разработчиков программы развития кластера, ее реализация позволит увеличить имеющийся экспортный потенциал предприятий с нынешних 170 млн долларов до 200 миллионов.

Первый заместитель губернатора Алексей Алсуфьев поручил министерству АПК и торговли региона подготовить предложения о мерах господдержки рыбопромышленной отрасли. С ними правительство области планирует обратиться к правительству РФ.

Источник: [Fishnews](#)

ВОРОНЕЖСКИЙ КОМПОЗИТНЫЙ КЛАСТЕР И ВГУ ЗАЙМУТСЯ ПОДГОТОВКОЙ КАДРОВ

Стороны будут работать над повышением качества образования, развитием научно-исследовательской базы и «выращиванием» компетентных кадров.



Соглашение о сотрудничестве в сфере подготовки кадров подписали генеральный директор ООО «ИК Масловский» (торговая марка «Ламплекс Композит»), ООО «Аэрокосмические композитные технологии» (ООО «АКТ») Вячеслав Курсаков и ректор Воронежского госуниверситета (ВГУ) Дмитрий Ендовицкий, сообщили в пресс-службе компании.

Приоритетными направлениями взаимодействия сторон станут проведение совместных образовательных, научно-исследовательских мероприятий, реализация инновационных проектов, участие представителей компании в защите

студентами выпускных работ по профильным специальностям.

Кроме того, стало известно, что специалисты «ИК Масловский» будут иметь возможность повышать квалификацию на базе ВГУ, а для студентов будет организована возможность не только получать новые знания в профильной сфере, но и применять их на практике, проходя стажировку на производственных площадках компании. Лучшие выпускники получают возможность трудоустроиться на предприятиях кластера.

– Формат сотрудничества не будет ограничен научной деятельностью: договором запланировано совместное проведение творческих проектов, а также массовых мероприятий на базе ВГУ, – добавили в компании.

Напомним, что «ИК Масловский» работает над созданием Композитного кластера в ОЭЗ ППТ «Центр». Сейчас подходит к завершению реализация проекта по возведению завода фольгированных диэлектриков, технических ламинатов и препрегов. Вторым участником кластера станет ООО «АКТ» по производству композитных конструкций, корпусов и деталей для космических кораблей многоразового использования, рамных конструкций, сопел-насадок ракетных двигателей и иных изделий на основе углеволокна. Завод «АКТ» – это совместное предприятие ООО «ИК Масловский», российской частной аэрокосмической компании ООО «МТКС» и производителя оборудования из Германии Aerospace Composites GmbH.

Генеральный директор «ИК Масловский», «АКТ» Вячеслав Курсаков отметил, что в своем недавнем Послании Федеральному Собранию Президент России Владимир Путин обратил внимание на растущую скорость технологических изменений в мире, необходимость создавать собственные стандарты в производстве инновационных материалов, развивать исследовательскую и образовательную инфраструктуру, поддерживать высокотехнологичный экспорт, расширять спрос на инновации внутри страны.

– Только при этих условиях Россия сможет оставаться конкурентоспособной страной, а ее экономика успевать за динамикой мировых рынков. Добавлю, что концепция Композитного кластера и участие в нем Воронежского государственного университета полностью соответствуют задачам, озвученным в Послании. Университет окажет неоценимую помощь Композитному кластеру, повышая квалификацию его сотрудников, содействуя становлению и развитию научно-исследовательской работы на предприятиях, – подчеркнул генеральный директор «ИК Масловский», «АКТ».

Также, господин Курсаков заметил, что компании, входящие в кластер, готовы предоставлять университету технику, оборудование и другие ресурсы, а также поддерживать университет в его инновационной деятельности. По его мнению, все это позволит совместными усилиями готовить востребованных специалистов для высокотехнологичной отрасли.

В свою очередь, ректор ВГУ Дмитрий Ендовицкий заявил, что у университета накоплен богатый опыт плодотворного взаимодействия с ведущими представителями бизнес-среды.

– Достаточно назвать совместные проекты с компаниями Atos, «Эфко» или «Космос-Нефть-Газ». В рамках договоренностей с ними идет научно-исследовательская и практическая работа, обмен знаниями и опытом. Я уверен, что наша совместная работа в рамках Композитного кластера станет в один ряд с упомянутыми проектами. Та сфера деятельности, которую выбрала компания «ИК Масловский», является исключительно важной для выполнения стратегических задач импортозамещения и технологического лидерства России. Поэтому участие в проекте Композитного кластера для нас очень интересно, – прокомментировал Дмитрий Ендовицкий.

Вместе с тем, председатель совета директоров «МТКС» Сергей Сопов считает, что космический корабль «Арго», который сейчас разрабатывает предприятие – это будущее российской космонавтики.

– Но оно сможет стать реальностью, только если будет построен завод «АКТ» и заработает Композитный кластер. Других предприятий, способных изготовить корпус многоразового космического корабля, в стране нет. Уверен, что при содействии ведущего воронежского вуза стоящие перед нами задачи будут решены еще более эффективно, – резюмировал Сергей Сопов.

Источник: [Время Воронежа](#)

ГЛАВА АДЫГЕИ ПОДЧЕРКНУЛ ЗНАЧИМОСТЬ СОЗДАНИЯ В РЕГИОНЕ УНИКАЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПО ПРОИЗВОДСТВУ КОЗЬЕГО МОЛОКА

В Адыгее создается уникальный кластер по производству козьего молока. Инвестиционное соглашение о реализации данного проекта было подписано в октябре 2019 года в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».



В Адыгее создается уникальный кластер по производству козьего молока. Инвестиционное соглашение о реализации данного проекта было подписано в октябре 2019 года в рамках Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Сегодня в рамках проекта состоялось торжественное открытие молочно-товарного комплекса ООО «Мирный-Адыгея». Старт работе нового комплекса дали Глава РА Мурат Кумпилов, гендиректора ООО «Агрохолдинг Мирный» Елена Гангало, инвестиционный директор KGAL Group Клаус Вольф, совладелец ГК «Северо-Западный Рыбпромышленный Консорциум» Геннадий

Миргородский и вице-президент, директор правового департамента ПАО «Сбербанк» Игорь Кондрашов.

В торжественном открытии комплекса также приняли участие председатель Госсовета-Хасэ РА Владимир Нарожный, главный федеральный инспектор аппарата полпреда Президента РФ в ЮФО по РА Сергей Дрокин, премьер-министр РА Александр Наролин, руководитель Администрации Главы РА и Кабинета РА Владимир Свеженец, члены Кабинета министров РА, руководство Майкопского района, представители инвестиционной компании ООО «Агрохолдинг Мирный», инвесторы и партнеры проекта.

Перед торжественным открытием состоялось посещение уже действующих ферм комплекса. Ранее для его строительства инвестору был выделен земельный участок в Майкопском районе у поселка Трехречный площадью 600 га.

В ходе церемонии открытия Глава Адыгеи подчеркнул важность для республики реализации данного проекта. По мнению Мурата Кумпилова, он даст новый импульс развитию молочного животноводства в республике.

«Наша стратегическая цель – повысить качество жизни населения. И реализация данного проекта – действенный шаг на пути к ней: это и создание новых рабочих мест, и увеличение налоговой базы региона, и решение важных задач в сельском хозяйстве. С запуском комплекса мы планируем создать новое направление в животноводстве региона. Уже первая очередь комплекса способна производить и перерабатывать в год две тысячи тонн козьего молока, которое отличается полезными свойствами. Это, в свою очередь, позволит наращивать выпуск и экспортный потенциал стратегического для региона продукта – адыгейского сыра», – подчеркнул Мурат Кумпилов.

Глава Адыгеи отметил готовность республики оказывать проекту государственную поддержку для дальнейшего развития и расширения молочно-товарного производства.

Уже в ближайшие три года на эти цели предприятию будут предоставлены субсидии в размере около 120 млн. рублей. Кроме того, проект получил статус приоритетного и сопровождается по принципу одного окна.

В свою очередь гендиректор ООО «Агрохолдинг Мирный» Елена Гангало поблагодарила Главу Адыгеи и всё руководство республики за большое внимание и содействие в работе, что способствовало эффективной и своевременной реализации проекта. Отдельную благодарность Елена Гангало направила Министерству сельского хозяйства РФ, а также иностранным инвесторам и ПАО «Сбербанк» за финансовую поддержку проекта.

В результате системной работы заинтересованных сторон за небольшой промежуток времени началась практическая реализация проекта. И сегодня введен в строй современный животноводческий комплекс,

рассчитанный на 2 тысячи голов коз. В нем уже содержатся завезенные из Нидерландов 1017 голов племенных коз зааненской породы. Она обладает одной из самых высоких в мире молочной продуктивностью. В июне планируется пополнить поголовье еще на 550 коз. Кроме того, завершено строительство завода по переработке козьего молока производительностью до 6 тысяч литров в смену. В дальнейшем проект будет масштабирован – до 12 ферм по 2 тыс. животных.

«Развитие козьего кластера имеет большое значение как для республики, так и для всей страны. Создается серьезная сырьевая база с целью производства продукции из козьего молока, о полезных свойствах которого знают все. Такого кластера в России еще нет. Это и есть реальные дела в рамках прорыва, о котором сегодня говорит руководство страны», – отметила Елена Гангало.

Гендиректор ООО «Агрохолдинг Мирный» также рассказала о перспективах проекта, в рамках которого планируется придать бренду «адыгейский сыр» новое звучание за счет увеличения объемов его производства из козьего молока. Кроме сыра, планируется выпускать целую линейку кисломолочной продукции, детского питания. Детально проработан рынок сбыта продукции не только на территории страны, но и за рубежом, где также знают адыгейский сыр. Поэтому специалисты высоко оценивают его экспортный потенциал.

Глава Адыгеи подчеркнул значимость увеличения производства адыгейского сыра и наполнения потребительского рынка качественной продукцией. Для этого республика провела большую работу по защите бренда «адыгейский сыр» и борьбе с контрафактом, произведенным за пределами республики. Планы по промышленному производству сыра из козьего молока усилят достигнутые результаты в работе по удовлетворению спроса в настоящем адыгейском сыре, который производится только в республике, считает Мурат Кумпилов.

Кроме того, по словам Главы Адыгеи, при наращивании объемов производства козьего молока будет рассмотрен вопрос организации его поставок в детские образовательные учреждения.

Напомним, проект по созданию крупного агропредприятия по производству и переработке козьего молока разработан с учетом современного европейского опыта молочного козоводства и прошел аудит зарубежных экспертов и ветеринаров.

«Мы пришли в Россию, в Адыгею для поиска деловых партнеров и перспективных направлений. В вашей республике мы увидели профессионализм управления проектом и уверены в его успехе», – отметил Клаус Вольф.

Представители ПАО «Сбербанк» также подчеркнули, что решение о поддержке проекта принималось на основе оценки его надежности и перспективности. В свою очередь Геннадий Миргородский конкретизировал аргументы в пользу проекта: «Красивая республика и история проекта, мудрое и ответственное руководство Адыгеи, надежные и профессиональные инициаторы проекта, а также перспективность расширения бренда «адыгейский сыр».

В завершение Глава РА Мурат Кумпилов отметил, что данный проект является примером результативности общих усилий эффективной команды. При этом серьезные вложения в проект, в том числе и иностранного капитала, свидетельствуют об инвестиционной привлекательности Адыгеи.

Источник: [Адыгея](#)

ПРОЕКТ САМУРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПОЗВОЛИТ СОЗДАТЬ 500 РАБОЧИХ МЕСТ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ С ИТ-КЛАСТЕРОМ РЕГИОНА

24 января руководитель департамента цифрового развития области Дмитрий Проскурин провел совещание с участниками ИТ-кластера Воронежской области.



В рамках совещания были представлены задачи по цифровизации экономики региона и проекты, которые будут реализовываться в 2020 году. Представители департамента цифрового развития обозначили основные параметры региональных проектов «Кадры для цифровой экономики», «Цифровое государственное управление», «Цифровые технологии», «Информационная инфраструктура» и «Информационная безопасность». Отдельно были выделены мероприятия, относительно которых еще не выработаны оптимальные решения, и требуется участие бизнес-сообщества. В ходе обсуждения руководители ИТ-компаний внесли ряд предложений, в частности, учесть в региональных проектах интересы малого бизнеса.

На совещании также было подписано соглашение, которое закрепило сотрудничество профильного департамента областного правительства и ИТ-кластера на регулярной и всесторонней основе.

ИТ-кластер является ключевым партнером правительства области в развитии информационных технологий. Департамент цифрового развития заинтересован в том, чтобы в региональных проектах, реализуемых в рамках национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», принимали участие местные компании. Было отмечено, что власть намерена обсуждать с представителями ИТ-сообщества не столько готовые проектные решения, сколько идеи, планы и предложения, учитывать экспертное мнение, имеющиеся практики и компетенции для эффективного выполнения масштабных задач по цифровизации.

Источник: [Глас Народа](#)

В МЕНДЕЛЕЕВСКЕ ОТКРОЕТСЯ ПРЕДПРИЯТИЕ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Организация базируется в Набережных Челнах и входит в состав машиностроительного кластера Татарстана.



В Менделеевске подписано соглашение об инвестиционном проекте по строительству предприятия, которое будет заниматься производством химического машиностроения на ТОСЭР «Менделеевск». Об этом пишут «Менделеевские новости».

Глава района Валерий Чершинцев подписал соглашение с директором ООО ПКФ «Инстромет» Михаилом Павликовым.

Михаил Сергеевич отметил, что предприятие базируется в Набережных Челнах и входит в состав машиностроительного кластера Татарстана, специалисты занимаются

ремонтom и обслуживанием технологического оборудования.

Предприятие займется производством химического машиностроения, будет проводить инжиниринговые услуги, координировать деятельность ряда предприятий Татарстана и Башкортостана.

Источник: [Татар-информ](#)

ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО РЕГЕНЕРАЦИИ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ СОЗДАДУТ В ПУШКИНСКОМ ОКРУГЕ

В Министерстве жилищной политики Московской области выдано разрешение на строительство в Пушкинском округе промышленного кластера по регенерации масла с резервуарным парком хранения, говорится в сообщении пресс-службы ведомства.



Объект будет построен в промзоне Рахманово. Завершение строительства планируется в апреле 2022 года.

«Проект площадью 19561 квадратных метров находится на сопровождении Центра содействия строительству при Правительстве Московской области. Объем инвестиций в строительство кластера составит один миллиард рублей. На предприятии планируется создать 50 рабочих мест», - говорится в сообщении.

Регенерация масла направлена на восстановление эксплуатационных свойств отработанных нефтяных масел в целях их повторного использования. Она включает в себя очистку, фильтрацию и обезвоживание.

Источник: [Маяк](#)

ТАТАРСТАН ПОЛУЧИТ 481 МЛН РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ТУРКЛАСТЕРА «ВОЛЖСКАЯ БУЛГАРИЯ»

Средства пойдут на строительство подъездной дороги к переправе «Болгар – Камское Устье».



На развитие туристско-рекреационного кластера «Волжская Булгария» Татарстан получит 481 млн рублей из федерального бюджета, заявил председатель Госкомитета РТ по туризму Сергей Иванов на итоговой коллегии ведомства.

«В 2019 году комплексный инвестиционный проект „Волжская Булгария“ вошел в состав мероприятий государственной программы Российской Федерации „Экономическое развитие и инновационная экономика“», — сообщил Иванов.

По его словам, в рамках данного проекта совместно с Министерством транспорта и дорожного хозяйства РТ планируется создать объекты обеспечивающей инфраструктуры, в том числе построить подъездную дорогу к переправе «Болгар — Камское Устье» и другие объекты.

«Объем подтвержденного финансирования из федерального бюджета по проекту „Волжская Булгария“ — 481 млн рублей», — уточнил он.

Эти средства рассчитаны на три года. Так, в 2020 году направят 96 млн рублей, в 2021-м — 244 млн рублей, в 2022-м — 141 млн рублей.

Источник: [Татар-информ](#)

В ГУРЬЕВСКОМ РАЙОНЕ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

С нынешнего года Совет по развитию туризма при главе района действует здесь на постоянной основе. В его состав вошли 16 человек. Это представители бизнеса, а также специалисты сфер экономики, культуры и сельского хозяйства.



«Единоголосным решением председателем Совета был избран Николай Наумов, генеральный директор санатория «Сибирская здравница», его заместителем назначен Юрий Григорьев, учредитель базы отдыха «Дом на Заречной», — рассказала Кристина Загумёнова, пресс-секретарь главы Гурьевского района. — Советником главы по вопросам развития туризма избрали Наталью Шкляеву, директора санатория «Лесное озеро»».

На днях организовали работу первой дискуссионной площадки, где были обозначены приоритетные направления в развитии туристического кластера. Это агро- и экотуризм, [православный туризм](#), разработка событийного календаря, развитие сети общественного питания, благоустройство и включение в туристические маршруты таких мест, как пещеры, водопады, каменные ворота и другие здешние достопримечательности.

«Для усиления развития данной сферы мы запускаем работу Агентства муниципального развития, которое будет специализироваться на привлечении и сопровождении инвесторов, а также заниматься вопросами развития туризма, — рассказал глава района Станислав Черданцев — Вместе с агентством начнёт работу информационный портал для туристов и потенциальных инвесторов».

Между тем в рамках встречи каждый руководитель поделился планами развития своего бизнеса. Так, например, в санатории «Лесное озеро» в приоритете — строительство третьего корпуса, на территории зоны отдыха «Салаирские плёсы» в планах увеличить площадку под кемпинг, организовать джиптуры по окрестностям Салаирского кряжа, транслировать фильмы на открытой сцене. К слову сказать, в 2019 году поток отдыхающих значительно увеличился и достиг 47 тысяч человек. В предыдущие годы в «Салаирские плёсы» приезжало порядка 30 тысяч посетителей.

«Для увеличения потока отдыхающих члены Совета приняли решение разработать совместную стратегию развития туристического кластера с непосредственным участием муниципалитета, в основу которой ляжет концепция «Серебряное кольцо Гурьевского округа», — добавили в пресс-службе. — В числе первоочередных задач администрации — содействие в улучшении дорожной инфраструктуры по таким популярным направлениям, как горнолыжный комплекс «Золотая гора», санатории, здравницы».

Источник: [Кузбасс](#)

В БРЯНСКЕ СОЗДАЛИ НОВЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА

В Брянске во время подписания туристического кластера обсудили брендинг региона, его историческую уникальность и важность привлечения сюда туристов.



Кластер стал третьим в рамках реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». На этот раз инициативу проявили сами представители туристической индустрии, выразив готовность и желание объединиться для более эффективного решения проблем и создания региона привлекательным для туризма.

Представители туризма внесли ряд предложений о совместных проектах, а также проявили желание представить регион на международной выставке.

Директор департамента экономического развития Михаил Ерохин предложил создать

реестр кластерных инициатив.

Источник: [Знамя труда \(Дубровский район Брянской области\)](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ «НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ, ИННОВАЦИИ» И «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ в серии регулярных информационных бюллетеней (экспресс-информаций) «**Наука, технологии, инновации**» представляет свежую статистическую информацию о текущем состоянии и показателях развития российской науки.

Предлагаем Вашему вниманию бюллетени экспресс-информации №155 за январь 2020 г.

ЭКСПОРТ УСЛУГ В СФЕРЕ ИКТ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет данные об объеме, динамике и структуре экспорта услуг, связанных с ИКТ.

№ 155 (27) (2020) [⇒ PDF-файл](#)

Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В НОЯБРЕ—ДЕКАБРЕ 2019 ГОДА

Эксперты Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ проанализировали деловой климат в российской промышленности в ноябре-декабре 2019 года на основе результатов опросов руководителей около 4 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, в ежемесячном режиме проводимых Росстатом.



Исходя из обобщенных мнений участников обследования, авторы бюллетеня констатировали некоторое улучшение делового климата в промышленности в целом в конце 2019 г., отметив при этом, что отрасль по-прежнему сохраняет за собой статус «устойчиво слаборастущей», без признаков как ухода в рецессию, так и очевидной интенсификации промышленного роста.

В декабре 2019 г. главный результирующий композитный индикатор исследования — сезонно скорректированный Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) — вырос в добывающей и обрабатывающей промышленности на 2 п. п. по сравнению с ноябрем, составив (+1) и (-1%), соответственно. При этом ИПУ в «добыче» перешел в положительную зону роста деловой активности после шести месяцев колебаний в коридоре отрицательных значений. В «обработке» позитивные изменения в динамике индекса были выявлены впервые за весь прошедший год: на протяжении десяти предыдущих месяцев

ИПУ оставался на отметке (-3%). В распределительной отрасли промышленности «обеспечение электрической энергией, газом и паром» уверенность предпринимателей не изменилась; ИПУ, как и в предыдущем месяце, составил (-5%).

Основными факторами, ограничивающими развитие производства, респонденты считали слабый внутренний спрос на продукцию своих предприятий, на что указали половина руководителей предприятий обрабатывающей промышленности и почти треть — добывающих производств. На втором месте по степени негативного воздействия расположился фактор «высокий уровень налогообложения», на третьем — «неопределенность экономической ситуации в стране». Следует отметить, что, по обобщенным мнениям респондентов из добывающего сегмента, экономическая неопределенность лидирует в рейтинге ограничений. В целом, добывающие предприятия в значительно меньшей степени, чем обрабатывающие, подвержены влиянию практически всех негативных факторов, за исключением «изношенности и отсутствия оборудования».

Справка: В промышленном производстве индекс предпринимательской уверенности рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок фактически сложившихся уровней спроса (портфеля заказов), запасов готовой продукции (с обратным знаком), а также ожидаемого в ближайшие 3–4 месяца изменения выпуска продукции.

[Скачать файл \(PDF 3,12 Мб\)](#)

БЮЛЛЕТЕНЬ «ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ В IV КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА»

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в строительстве в IV квартале 2019 года.



Как показывают результаты конъюнктурного опроса руководителей около 6 тыс. строительных организаций из 82 регионов России (проведен в IV квартале 2019 года Федеральной службой государственной статистики), несмотря на некоторое ускорение спада деловой активности относительно III квартала, по итогам года в целом, а также по сравнению с 2018 г., строительной отрасли удалось в незначительной степени компенсировать накопленную негативную динамику.

В частности, значение индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) в IV квартале, несмотря на потерю в динамике по сравнению с предыдущим кварталом, показало позитивные изменения индикатора как относительно I квартала 2019 г., так и всех значений 2018 г. Снижение ИПУ обеспечил показатель фактического состояния портфеля заказов, который возобновил тенденцию спада, погрузившись в область критических значений середины 2016 г. Второй

составляющий ИПУ, характеризующий ожидаемое изменение ситуации с численностью занятых в строительной сфере, хоть и несколько смягчил негативную динамику, показал достаточно слабые ожидания респондентов относительно укрепления производственной активности в начале 2020 г. При этом в анализируемом периоде отмечалось продолжение усиления неблагоприятного давления со стороны фактора «недостаток квалифицированных рабочих», который в течение прошлого года отличился серьезным всплеском негативных оценок.

По большинству индикаторов прослеживалось снижение концентрации негативных предпринимательских оценок. Прежде всего такая тенденция зафиксирована в динамике двух важнейших показателей строительной деятельности (не являющихся составляющими сводного ИПУ), характеризующих физический объем работ и число заключенных договоров. Одновременно, несмотря на незначительное снижение среднего уровня загрузки произведенных мощностей, его значение явилось одним из лучших за последние два года (62%). Смягчилась отрицательная динамика обеспеченности организаций собственными и кредитными финансовыми ресурсами, а также инвестиционной активности.

Инфляционная динамика характеризовалась замедлением роста цен как на приобретаемые строительные материалы, так и на строительные-монтажные работы.

В целом, сложившуюся экономическую ситуацию в строительных организациях «неудовлетворительной» сочли 17% респондентов, при этом более 70% охарактеризовали ее как «удовлетворительную» и лишь 12% опрошенных считают, что она была «благоприятная».

[Скачать файл \(PDF 2,55 Мб\)](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>



You Tube



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: ruscluster@hse.ru