



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №2 ■ февраль 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

Master's Programme
GOVERNANCE OF SCIENCE,
TECHNOLOGY
AND INNOVATION



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, интервью, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

| | |
|---|----|
| Кластерный подход: почему одни регионы успешнее других..... | 4 |
| Число тестовых площадок для новых продуктов в инновационном кластере Москвы выросло до 27 | 6 |
| Инвестиции в медицинский кластер на Сахалине оценили в 30 млрд рублей | 7 |
| На площадке «Экобалтика» в Калининградской области создадут фармацевтическое объединение | 8 |
| Амурский газохимический кластер объединит предпринимателей разного уровня..... | 8 |
| Семинар по вопросам участия кластера транспортного машиностроения в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости» | 9 |
| Визит промышленного кластера «Автопром Северо-Запад» в Набережные Челны | 10 |
| Пензенский кондитерский кластер представил свою продукцию на «Продэкспо-2020» | 10 |
| Знаменитая «Бауманка» вступит в Курганский арматурный кластер | 11 |
| В Пензенской области создадут мебельный кластер..... | 12 |
| Домодедово представил перспективный план развития Московского Аэротрополиса | 13 |
| Кластер «ПоморИнновалес» участвует в реализации нацпроекта «Производительность труда и поддержка занятости населения» на региональном уровне..... | 14 |
| «Норникель» вложит в туркластер на границе с Норвегией 14 млрд рублей | 16 |
| На Таймыре будут развивать туркластер «Арктический» | 16 |

Интервью

| | |
|---|----|
| Эффективность работы нефтегазового кластера отмечена на уровне страны | 18 |
|---|----|

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

| | |
|--|----|
| Внешняя торговля технологиями по видам экономической деятельности | 20 |
| Дисциплинарная структура затрат на научные исследования и разработки | 20 |

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

| | |
|--|----|
| Деловой климат в розничной торговле в IV квартале 2019 года..... | 21 |
|--|----|

СОБЫТИЯ

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД: ПОЧЕМУ ОДНИ РЕГИОНЫ УСПЕШНЕЕ ДРУГИХ

Цепочки создания добавленной стоимости в современной экономике все теснее привязаны к центрам производства знаний, а они обычно группируются в определенных местах. Почему одни территории становятся очагами более интенсивного экономического роста? Какую политику по стимулированию инноваций в регионах проводит государство? Как в подобные процессы вписаны бизнес и университеты? Эти и другие вопросы обсудили 6 февраля на экспертном семинаре НИУ ВШЭ «Глобальные и российские тренды развития кластеров».



Семинар организован Российской кластерной обсерваторией ИСИЭЗ НИУ ВШЭ и был приурочен к визиту в Москву одного из главных идеологов кластерной политики – председателя консультативного совета Международной ассоциации кластеров TC1 Network д-ра Кристиана Кетелса.

Повестка семинара оказалась во многом созвучной вопросам, что рассматривались в тот же день в Кремле на совместном заседании президиума Госсовета и Совета по науке и образованию. Напомним, он был посвящен возможностям повышения роли регионов в подготовке кадров для экономики и социальной сферы с учётом задач, определённых майским Указом Президента, а

также реализации Стратегии научно-технологического развития государства.

Новые форматы кластеров

Открыл дискуссию в ВШЭ ее модератор – первый проректор, директор ИСИЭЗ Леонид Гохберг – перечислением главных направлений исследовательской, аналитической и экспертной работы Высшей школы экономики в сфере научно-технической и инновационной политики. Многие из проектов университета, подчеркнул он, имели прямое отношение к ключевым федеральным и региональным инициативам, связанным с поиском точек роста и инструментов поддержки инновационной активности в различных секторах экономики.

За последние годы появилось много новых форматов кооперации, направленных, в том числе, на достижение национальных целей: инновационные и научно-технологические центры, научно-образовательные центры, лидирующие исследовательские центры и др., и назрела задача их системного критического обзора. Кроме того, сами регионы независимо от федерального центра стремятся выстроить цепочки кооперации между наукой, университетами и реальным сектором экономики, и здесь тоже возникает необходимость обратной связи, осмысления успешности их инициатив, выявления лучших практик, резюмировал Леонид Гохберг и предложил перейти к обсуждению наиболее действенных инструментов региональной и кластерной политики.

Рассказывая о подходах Минобрнауки России и новых мерах поддержки научно-технической политики в регионах, в частности разработанных для обсуждения на госсовете, директор Департамента стратегического развития, мониторинга и оценки Тимур Броницкий отметил явный запрос со стороны регионов (который, «безусловно, должен быть поддержан») «на большой объем полномочий в научно-технической сфере». При этом более полную ответственность за результаты, проявляющиеся в развитии экономик регионов, готовы принять на себя далеко не все субъекты РФ, посетовал Тимур Броницкий и призвал органы власти субъектов РФ более четко фокусировать цели при выборе и реализации мер научно-технической политики.

Его коллега из Министерства промышленности и торговли России, директор Департамента региональной промышленной политики и проектного управления Виталий Хоценко, также отметил целевой характер создания промышленных кластеров (для Минпромторга кластеры представляют собой «цепочку производителей конечной продукции, которая должна замкнуться» и создают «гарантированный спрос») и сообщил о планах министерства переформатировать программу поддержки промышленных кластеров под

выпуск продукции, востребованной в рамках реализации национальных проектов. Спрос на такую продукцию Минпромторг оценивает в 6,2 триллиона рублей, из них российская промышленность сейчас может выпустить продукции на 3,2 триллиона.

Узнавая чужое, лучше понимаешь своё

Ключевой докладчик семинара д-р Кристиан Кетелс представил обзор мирового опыта и трендов в развитии кластеров, а также дал комментарии по ряду вопросов, затронутых в других докладах.

На глобальной карте инноваций четко прослеживается концентрация мест производства знаний, которые имеют привязку к границам даже не стран, а более локальных территорий, в частности городов, которые всегда доминировали в создании инноваций. В США, как считается, подавляющее большинство исследований и разработок сосредоточено лишь в пяти округах (counties), привел близкий ему пример д-р Кетелс, много лет проработавший в Гарвардской школе бизнеса.

Почему же некоторые пространства оказываются продуктивнее других? Успешность территорий, по словам д-ра Кетелса, зависит от качества коллективных действий и динамики общего взаимодействия в цепочках создания добавленной стоимости: «Много слов обычно говорится про инфраструктуру и деньги, но в основе всего – люди, работающие вместе, рядом над близкими вещами». Кластеры возникают естественным образом в местах, где есть «связанное разнообразие» агентов экономической деятельности и необходимых для нее ресурсов и компонентов. Важным фактором является «сотрудничество и соперничество»: участники кластера находятся между собой не только в отношениях кооперации, но и жесткой конкуренции – за людей, таланты, заказчиков. Наконец, важную роль играет пространственная близость кластеров.

И хотя в силу географической привязки некоторые модели кластерного взаимодействия, работающие в одном месте, могут не работать в другом, можно определить некий алгоритм, «портфолио действий» успешных кластеров и масштабировать их через меры политики на другие территории, подытожил д-р Кетелс. Более того, кластеры сами задают контекст и удобную рамку для комплексной реализации государственной политики и инвестиций, направленных на стимулирование экономического развития регионов.

Директор Центра «Российская кластерная обсерватория» (РКО) ИСИЭЗ Евгений Куценко поддержал данный тезис выводами из многолетних наблюдений за развитием кластеров в нашей стране. На сайте РКО постоянно обновляется база данных «Карта кластеров России», где на данный момент отмечены 118 кластеров: инновационных, промышленных и других. Кластерные инициативы с большей вероятностью возникают в тех регионах, где их поддерживает государство, при этом с точки зрения долгосрочного развития кластерам критично выходить на самокупаемость, подчеркнул Евгений Куценко.

В дизайне отечественных программ поддержки кластеров очень сильны ведомственные традиции. Зачастую они оказывают определяющее влияние на конфигурацию кластеров, что затрудняет восприятие накопленного опыта, а, значит, качественную эволюцию программ поддержки. Среди новых трендов в российской кластерной политике директор РКО выделил увеличение разнообразия сетевых лидеров: помимо региональной власти и бизнеса, в этой роли всё чаще выступают университеты и научные организации.

Евгений Куценко анонсировал ряд новых исследований ВШЭ, в частности, создание «Атласа отраслевой специализации регионов» и разработку уникальной системы показателей для измерения технологического и креативного развития городов. Продолжится работа по оптимизации [Рейтинга инновационного развития субъектов РФ](#). О формировании одного из элементов этого исследования – Рейтинга готовности регионов к будущему – подробно рассказал его коллега Илья Кузьминов, возглавляющий в Институте статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ Центр стратегической аналитики и больших данных.

От Москвы до Казани

Высшая школа экономики с первого дня поддерживает проект по созданию Московского инновационного кластера, подчеркнула Кристина Волконицкая, первый заместитель руководителя Департамента предпринимательства и инновационного развития города Москвы, и рассказала о некоторых планируемых на этот год мерах и форматах вовлечения его участников. На данный момент в кластер входят 750 компаний, 30% из них – научные организации. Детальнее об их взаимодействии, в частности с опорой на ИТ-платформу, участников семинара проинформировал руководитель Фонда «Московский инновационный кластер» Анатолий Валетов. Опыт создания Международного медицинского кластера с нуля поделился его генеральный директор Михаил Югай.

ВШЭ продолжит проводить открытые дискуссии по вопросам реализации научно-технической и инновационной политики в регионах, в том числе в рамках кластерного формата, подчеркнул модератор Леонид Гохберг.

Специалисты по кластерной тематике со всего мира раз в год собираются на Глобальную конференцию TCI Network, которая в этом году впервые пройдет в России в Казани. Рассказывая о ее программе и ходе подготовки, вице-президент Ассоциации «Некоммерческое партнерство «Камский инновационный территориально-производственный кластер» Лейсан Абзалилова процитировала слова одного из зарубежных партнёров, сравнившего глобальные конференции TCI Network по значимости для кластерного сообщества с Олимпийскими играми для спортсменов, и призвала не пропустить XXIII Кластерную олимпиаду. Высшая школа экономики выступает [интеллектуальным партнером](#) форума.

«Мы всегда интересуемся всем, что происходит в России, - отметил д-р Кетелс. - Многие российские регионы запускают различные инициативы, и вот Казань сделала такое предложение. Это будет наша первая конференция в России. Думаю, международным участникам будет очень интересно увидеть Казань, а также лучше понять, что происходит в России в широком смысле».

Д-р Кетелс прокомментировал также сотрудничество с ВШЭ, которое продолжается уже около 10 лет. «ВШЭ играет важную роль во внедрении этих методов в России. Мы пытались внести свой вклад, участвуя в проекте с российским правительством много лет назад, но тогда у нас не было никаких данных, и я думаю, это здорово, что ВШЭ подключилась к этой инициативе и разработала очень интересные инструменты», - отметил он.

Экономист подчеркнул важность роли ВШЭ не только в исследованиях кластерного развития, но и в смежных сферах: «В Высшей школе экономики проводят интереснейшие исследования не только в области кластеров, которая меня очень интересует, но и в других сферах, охватывающих широкий контекст, что очень важно. Я думаю, что ВШЭ ведет очень интересную работу в области городского развития и инноваций. Кроме того, у методов, которые здесь используются, очень большой потенциал, и я с интересом слежу за деятельностью университета».

Об участии НИУ ВШЭ в деятельности TCI Network

Международная ассоциация TCI Network является некоммерческой неправительственной организацией, которая объединяет представителей правительственных ведомств, кластерных организаций, научных учреждений, высокотехнологичных компаний, специализирующихся в сфере кластерной политики и развития конкурентоспособности из 111 стран. Высшая школа экономики является членом TCI Network с 2012 года. В 2019 году руководитель Российской кластерной обсерватории Евгений Куценко вошел в совет директоров TCI Network.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

ЧИСЛО ТЕСТОВЫХ ПЛОЩАДОК ДЛЯ НОВЫХ ПРОДУКТОВ В ИННОВАЦИОННОМ КЛАСТЕРЕ МОСКВЫ ВЫРОСЛО ДО 27

Площадки предоставляют не только государственные, но и коммерческие компании

Число тестовых площадок в Московском инновационном кластере, где работающие компании или вновь создаваемые стартапы могут протестировать свои новые продукты, за год выросло до 27, то есть более чем в два раза. Об этом сообщил в четверг ТАСС руководитель департамента предпринимательства и инновационного развития столицы Алексей Фурсин.

«Сейчас задача - увеличить количество площадок. Если в прошлом году их было 12, то сейчас их уже 27», - сказал он.

По словам собеседника агентства, площадки предоставляют не только государственные, но и коммерческие компании, в том числе деловые центры, медицинские, образовательные или иные организации - в зависимости от продукта.



«Пилотная площадка делает заключение, оформляя характеристики инновационного продукта. В большей степени сам бизнес заинтересован предоставлять такую возможность, потому что, как правило, отпилотированный продукт можно приобретать и применять в бизнесе», - добавил Фурсин.

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. 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 МГУ имени М. Ломоносова и МГТУ имени Н. Баумана.

Источник: [ТАСС](#)

ИНВЕСТИЦИИ В МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР НА САХАЛИНЕ ОЦЕНИЛИ В 30 МЛРД РУБЛЕЙ

Реализация проекта Тихоокеанского международного медицинского кластера в Сахалинской области потребует 16,95 млрд рублей частных инвестиций и 13 млрд рублей из регионального и федерального бюджетов. Об этом сообщил на расширенном заседании Комитета Совета Федерации по социальной политике министр здравоохранения региона Владимир Ющук.



Финансирование из средств региона должно составить 9,9 млрд рублей, еще 3,1 млрд рублей будет выделено из федерального бюджета.

Медицинский кластер правительство Сахалинской области планирует создать на базе консультативно-диагностического центра (КДЦ) Южно-Сахалинска, нового лечебно-диагностического корпуса Сахалинской областной клинической больницы, новой детской областной больницы, регионального онкодиспансера с центром ядерной медицины, а также частными организациями, которые разместятся в шестиэтажном корпусе рядом с КДЦ.

Корпус с частными клиниками откроется в декабре 2020 года – там разместятся филиалы российских и зарубежных компаний из Южной Кореи, Израиля, Китая и Японии. В строительство центра ядерной медицины инвестирует АО «Русатом Хелскеа». В центре планируется проведение протонной терапии, позитронно-эмиссионной томографии и компьютерной томографии, а также производство радиофармпрепаратов, ввод объекта в эксплуатацию намечен на 2022 год. В периметре медкластера также планируется возведение бальнеологического комплекса с участием инвесторов из Таиланда и строительство перинатального центра ЭКО.

Международный медкластер должен стать центром развития медтуризма на Дальнем Востоке – предполагается привлечение пациентов из стран Азиатско-Тихоокеанского региона и соседних регионов, в частности из Сибирского федерального округа. Основным звеном маршрутизации медтуристов станет check-up – полное обследование организма и выявление патологий.

Планы по организации международного медицинского кластера на Дальнем Востоке были озвучены еще в 2016 году – тогда его открытие планировалось на сентябрь 2018 года, но проект не был реализован. На Восточном экономическом форуме 5 сентября 2019 года Владимир Путин вновь упомянул о необходимости создания кластера. Тогда глава государства поручил определить особенности правового регулирования деятельности такой структуры в регионе и выяснить условия для обеспечения инновационной деятельности конкретно в ДВФО.

Источник: [Vademecum](#)

НА ПЛОЩАДКЕ «ЭКОБАЛТИКА» В КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

На площадке «Экобалтика» создадут фармацевтическое объединение. Всего в Калининградской области в скором времени могут появиться четыре новых кластера - взаимосвязанных индустрий.



В Калининграде состоялся круглый стол «Кластеры – новая точка роста региона». Об этом вчера, 28 февраля, сообщил РБК.

В ходе круглого стола стало известно о планах создания в самом западном регионе России четырех новых кластера.

«В перспективе у нас фармацевтический кластер на площадке «Экобалтика», машиностроительный на площадке «Автотора» и инновационный кластер в области радиоэлектроники — GS», — заявил глава Министерства по промышленной политике, развитию предпринимательства и торговли Калининградской области Дмитрий Кусков.

По словам главы представительства Федерации рестораторов и отельеров Российской Федерации в Янтарном крае Ольги Тесленко, также в настоящее время идет проработка вопроса создания в регионе туристического кластера.

Напомним, в сентябре прошлого года НЕВСКИЕ НОВОСТИ сообщали о том, что в Калининградской области может появиться транспортно-логистический кластер.

Источник: [Невские новости Калининград](#)

АМУРСКИЙ ГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ОБЪЕДИНИТ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РАЗНОГО УРОВНЯ

У крупных инвесторов и представителей малого и среднего бизнеса появится возможность создавать новые производства на базе амурского газо-химического кластера. Его сырьевая база позволит создавать ряд продукции. Поручение об активизации работы в этом направлении накануне дал губернатор Амурской области Василий Орлов.

«Центром газохимического комплекса в Амурской области сейчас является ТОР «Свободный». Здесь в активной фазе находится возведение самого крупного в стране Амурского ГПЗ, в ближайшее время будет принято решение о строительстве еще одного мегазавода – Амурского газохимического комплекса. На сегодняшний день они формируют основной приток инвестиций в регион, благодаря которому создается необходимая социально-экономическая и производственная инфраструктура. Однако мы понимаем, что после запуска этих объектов на полную мощность, объем текущих инвестиций ожидаемо снизится. Чтобы полноценно использовать действующую инфраструктуру с пользой для развития территории и создать новый приток инвестиций в дальнейшем, мы реформатируем работу по созданию газохимического кластера региона. Иными словами, здесь и



сейчас формируется инвестиционный потенциал Приамурья на среднесрочную перспективу», – рассказала министр экономического развития и внешних связей Амурской области Людмила Старкова.

Работу в этом направлении министерство проводит совместно с Минвостокразвития РФ, а также с федеральным и региональным Агентством по привлечению инвестиций. По словам руководителя Агентства Амурской области по привлечению инвестиций Павла Пузанова, развитие газохимического производства в мире сейчас базируется именно на кластерном подходе. Это позволяет создавать несколько десятков взаимосвязанных производств и снижать

операционные затраты. Участники кластера находятся в тесном взаимодействии, однако при этом не конкурируют друг с другом. Со временем рынок начинает воспринимать кластер как единую компанию, где можно сразу приобрести широкую гамму продуктов.

«Сырьевая база газохимического кластера в Приамурье позволит наладить производство целого ряда продукции, востребованной на внутреннем и внешнем рынках. Пленка и нетканые материалы, трубы различного назначения, упаковка, клеи и адгезивы, товары народного потребления – это лишь часть тех производственных возможностей, которыми будет обладать Амурский газохимический кластер», – отметил Павел Пузанов.

На сегодняшний день концепция газохимического кластера на начальном этапе предполагает участие крупных региональных, российских и международных инвесторов. Однако в дальнейшем при помощи мер господдержки полноценными участниками могут стать субъекты малого и среднего предпринимательства, что в свою очередь повлечет за собой создание новых рабочих мест и повысит благосостояние региона в целом.

Концепцию газохимического кластера планируют рассмотреть на ближайшем заседании Наблюдательного совета по развитию территорий опережающего развития в Приамурье, который состоится в конце февраля 2020 года, сообщает правительство Амурской области.

Источник: [ИА Амур.инфо](#)

СЕМИНАР ПО ВОПРОСАМ УЧАСТИЯ КЛАСТЕРА ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ В НАЦИОНАЛЬНОМ ПРОЕКТЕ «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ»

В рамках проведения общего собрания Санкт-Петербургского инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» 14 февраля 2020 года в АО «Технопарк Санкт-Петербурга» при поддержке Центра кластерного развития Санкт-Петербурга состоялся семинар Федерального центра компетенций по вопросу участия компаний кластера в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости».

В составе инновационно-промышленного кластера транспортного машиностроения «Метрополитены и железнодорожная техника» 2 участника соответствуют критериям для участия в национальном проекте: выручка от 400 млн. рублей, сфера деятельности – обрабатывающая промышленность и не более 25 процентов участия иностранных резидентов в уставном капитале юридического лица.

В ноябре 2019 года в Санкт-Петербурге открылся Региональный центр компетенций по производительности труда. По словам председателя городского комитета по труду и занятости населения Дмитрия Чернейко, в нацпроекте «Производительность труда и поддержка занятости» участвуют 19 местных предприятий. Всего в Санкт-Петербурге до 2024 года, по данным комитета, примут участие 843 организации.



Национальный проект «Производительность труда и поддержка занятости» направлен на адресную поддержку предприятий, переобучение и повышение квалификации работников предприятий, а также финансовое стимулирование, преодоление административных барьеров и экспортную поддержку.

Источник: [Центр кластерного развития Санкт-Петербурга](#)

ВИЗИТ ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА «АВТОПРОМ СЕВЕРО-ЗАПАД» В НАБЕРЕЖНЫЕ ЧЕЛНЫ

6 февраля 2020 г. состоялся визит представителей промышленного кластера «Автопром Северо-Запад» в г. Набережные Челны на автосборочное предприятие ПАО «КАМАЗ». Мероприятие реализовано при поддержке Национальной Ассоциации Производителей Автомобильных Компонентов (НАПАК).



В составе делегации — участники Кластера: ОАО «Концерн «Инновационные Технологии» (GS Group), ООО «ПЛП Полифас», ООО «Би Питрон», ООО «РусКомПолимер» (Vatex), а также другие предприятия автомобильной отрасли, подключенные к [Единой Многоуровневой Платформе Поставщиков Автомобильной Промышленности RUSAUTOconnect®](#).

В рамках визита члены делегации посетили с экскурсиями конвейер по сборке двигателей Р6, завод каркасов кабин, автомобильный завод, где увидели работу главного сборочного конвейера «КАМАЗа» и конвейер сборки кабин. Завершился визит

переговорами по вопросам организации поставок с Дирекцией Закупок ПАО «КАМАЗ».

Также, участники делегации посетили Машиностроительный Кластер Республики Татарстан, где были организованы переговоры с компаниями-участниками и руководством Кластера по вопросам перспективного сотрудничества.

Участниками встречи со стороны Машиностроительного Кластера стали компании ООО «Р.О.С.Л.А.», ОАО «РИАТ», ООО «Ленингорский механический завод», ООО «Термокам», НЧИ КФУ.

Источник: [Центр кластерного развития Санкт-Петербурга](#)

ПЕНЗЕНСКИЙ КОНДИТЕРСКИЙ КЛАСТЕР ПРЕДСТАВИЛ СВОЮ ПРОДУКЦИЮ НА «ПРОДЭКСПО-2020»

Компании кластера «Союз пензенских кондитеров» представили свою продукцию на международной выставке «Продэкспо-2020» в Москве.



На объединенном стенде кластера посетители могут ознакомиться с деятельностью фабрик «Русский кондитер», «Пензенская шоколадная компания», «Диад» и «Боса Нова».

Помимо этого, на выставке оборудованы персональные стенды пензенских производителей, в их числе — «Ванюшкины сладости», «Остров изобилия», «Мирослада», «Славия», «Руспродукт» и «Унитрон».

Как сообщил генеральный директор ООО «Центр кластерного развития» Михаил Ляшков, компании привезли на мероприятие большое количество новинок, которые могут заинтересовать представителей разных сегментов кондитерского рынка.

«Уже в первые дни выставки наблюдается большой интерес к стендам пензенских предприятий со стороны крупных российских дистрибьюторов, сетей магазинов, оптовиков из стран СНГ», — отметил он.

По словам Михаила Ляшкова, по итогам участия в выставке «Продэкспо» в прошлые годы пензенские производители заключили договоры на десятки миллионов рублей и вышли на новые рынки сбыта в Сибири, Зауралье, Азербайджане, Армении и Киргизии.

«Надеемся, что коммерческий эффект выставки этого года будет не менее успешен», — добавил гендиректор «ЦКР».

27-я международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо» начала свою работу в московском «Экспоцентре» 10 февраля. Мероприятие продлится пять дней.

Помимо экспозиции, предусмотрена насыщенная деловая программа, в том числе круглые столы, посвященные экспорту, теме здорового образа жизни и организации закупок продукции для сетей. Объединенная экспозиция пензенских кондитерских предприятий организована «Центром кластерного развития» при поддержке Минпрома региона.

Источник: [Информационное агентство «PenzaNews»](#)

ЗНАМЕНИТАЯ «БАУМАНКА» ВСТУПИТ В КУРГАНСКИЙ АРМАТУРНЫЙ КЛАСТЕР

Взаимодействие ведущего технического вуза и промышленного сектора выведет отрасль на новый уровень.

МГТУ имени Баумана готов подписать соглашение о вступлении в курганский промышленный кластер «Новые технологии арматуростроения». Об этом вчера на круглом столе в Курганском госуниверситете заявил доктор технических наук, профессор, руководитель научно-учебного комплекса «Энергомашиностроение» московского вуза Анатолий Жердев.

— Мы крайне заинтересованы в контактах с промышленностью, поскольку это потребители наших специалистов. И тут может быть громадное поле для сотрудничества — это и целевая подготовка специалистов, и подготовка педагогических кадров высшей квалификации — аспирантов, кандидатов, докторов, и так далее. Надеюсь, нам удастся наладить взаимодействие, — сказал Анатолий Жердев.



Промышленность, в свою очередь, заинтересована в тесных контактах с научной сферой.— Сегодня акцент сделан на инновационную продукцию, разрабатываемую промышленными предприятиями при поддержке межрегиональной инфраструктуры. Основными получателями поддержки будут предприятия, имеющие возможность производить технически сложное нефтегазовое оборудование, производство которого дает максимальный экономический эффект. Для этого предприятиям необходимо проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, новые материалы, технологии, оборудование, высокая квалификация персонала, большие

затраты на испытания и сертификацию новой продукции. Эффективное решение этих задач возможно только при совместной работе всех заинтересованных участников рынка: промышленных предприятий, научных организаций и институтов, нефтегазовых компаний, государственных испытательных полигонов и сертификационных центров, объединенных в рамках межрегиональной индустриальной платформы, — отметил в своем выступлении генеральный директор Фонда «Агентство технологического развития Курганской области» Сергей Сухарев. Помимо Анатолия Жердева в составе научно-производственной миссии из МГТУ имени Баумана доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой «Вакуумная и компрессорная техника» Андрей Чернышев и доктор технических наук, заведующий лабораторией «Пневмомеханики и запорно-регулирующая арматура» Александр Пугачук.

— Нам очень повезло, что в конце прошлого года мы встретились с коллегами из курганского кластера арматуростроителей. Перед нами открылись новые горизонты. Дело в том, что мы занимались арматурой для специальных отраслей техники: кафедры и направления были созданы под развитие ракетно-космической, авиационной техники, оборонной техники, но последние десятилетия общий тренд — переход на коммунальное хозяйство, энергетику, атомную промышленность. В этом вопросе у нас достаточно большие и глубокие связи и познания. Поэтому встреча в Кургане открывает новые перспективы на совместную работу в этом направлении. Это для нас чрезвычайно важно, потому что нам нужны конкретные задачи от промышленности, а мы готовы отдать все, что имеем у себя за спиной — научный, педагогический потенциал, — прокомментировал Андрей Чернышев.

Научно-производственная миссия из университета имени Баумана прибыла в Курган на два дня. Сегодня представители московского вуза посетят ряд курганских промышленных предприятий.

Источник: [Редакция газеты «Курган и курганцы»](#)

В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ СОЗДАДУТ МЕБЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Пензенский губернатор поручил выделить мебельное производство в отдельный кластер. Данное распоряжение было озвучено им в ходе еженедельной планерки в правительстве.



По мнению Ивана Белозерцева, данная мера позволит активнее легализовывать трудовые отношения в отрасли и повысить качество подготовки специалистов.

Министр образования Пензенской области Александр Воронков подчеркнул, что в настоящее время разработана и действует обучающая программа по подготовке мастеров мебельного производства и деревообработки. По две профильных группы открыто в Пензе и в Кузнецке, практика осуществляется на предприятиях.

Благодаря созданию кластера мебельное производство получит дополнительную поддержку, специалисты смогут повысить квалификацию, в том числе и на условиях софинансирования со стороны предприятий по контракту.

Источник: [Пенза-Обзор](#)

ДОМОДЕДОВО ПРЕДСТАВИЛ ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН РАЗВИТИЯ МОСКОВСКОГО АЭРОТРОПОЛИСА

28 февраля 2020 г. аэропорт Домодедово провел бизнес-форум «Московский Аэротрополис - территория развития вашего бизнеса», который прошел на площадке Конгресс-центра Торгово-промышленной палаты Российской Федерации. Директор по маркетингу Московского аэропорта Домодедово Марина Букалова представила общую концепцию уникального для России проекта, а заместитель директора по развитию Московского Аэротрополиса Алексей Лабзин презентовал детальный план развития Индустриального кластера.



Московский Аэротрополис - это городское образование, которое основывается на коммерческом развитии земель вокруг одного из крупнейших аэропортов России и Восточной Европы. Близость к аэропорту Домодедово предоставляет участникам проекта значительные преимущества в условиях конкурентного рынка. Уникальный проект обладает основными характеристиками, которые обусловили успех идеи в других странах: развитая мультимодальная логистическая инфраструктура, наличие свободной территории для реализации масштабных проектов, удобная транспортная доступность к крупнейшему финансово-экономическому центру.

Развитие Московского Аэротрополиса планируется в соответствии с кластерной концепцией. В рамках первой фазы проекта до 2026 года на территории около 1 тыс га будет построено пять кластеров: Аэропорт-Сити, Бизнес-парк, Торгово-рекреационный, Экспо - и Индустриальный кластер.

Перспективный план развития Московского Аэротрополиса разработан до 2062 года и предусматривает освоение 6 500 га. Предлагаемая финансово-правовая схема взаимодействия с партнерами основывается на долгосрочной аренде земельных участков.

В рамках бизнес-форума Домодедово представил проект развития Индустриального кластера. Он будет основан на создании уникального парка Пестово, в котором предусмотрен комплекс производственных, складских, административных объектов, полностью отвечающих современным требованиям в данном сегменте рынка. Общий объем инвестиций в Индустриальный парк Пестово может составить 40-50 млрд руб.

Участие в форуме приняли представители Торгово-промышленной палаты РФ, Глава городского округа Домодедово Александр Двойных, Заместитель председателя Правительства Московской области Вадим Хромов.

Московский аэропорт Домодедово имени М.В. Ломоносова - одна из крупнейших воздушных гаваней России. В 2019 году пассажиропоток составил 28,3 млн человек. Домодедово выбрали для полетов в Москву члены ведущих мировых авиационных альянсов - Star Alliance и oneworld.

Источник: [АвиаПорт.Ру](#)

КЛАСТЕР «ПОМОРИННОВАЛЕС» УЧАСТВУЕТ В РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА «ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ТРУДА И ПОДДЕРЖКА ЗАНЯТОСТИ НАСЕЛЕНИЯ» НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Инновационный лесопромышленный кластер «ПоморИнноваЛес» стал организатором Лесного научно-образовательного трека «Лесная отрасль: настоящее и будущее». Мероприятие включало проведение пяти круглых столов по наиболее актуальным для отрасли темам, обсуждение которых позволило определить приоритетные направления развития архангельского леспрома.



«Причал» и др.

Первый круглый стол был посвящён вопросам бережливой экономики в целях обмена лучшими практиками компаний и учреждений в области бережливого производства, повышения производительности труда и операционной эффективности.

В работе круглого стола приняли участие, как представители субъектов МСП, так представители крупного бизнеса, профессиональных, научных и образовательных организаций, в том числе, Группа компаний «Титан», ООО «СКВ-Компани», ФБУ «Архангельский ЦСМ», АО «АЛВИЗ», ООО «Котлалесстрой», ООО

На мероприятии состоялся открытый диалог о необходимости вовлечения регионального бизнеса под эгидой «ПоморИнноваЛес» в реализацию национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости населения».

Эксперт центра бизнес-процессов банка «Открытие» Андрей ДРУЖКОВ и главный эксперт НИУ «Высшая школа экономики» Сергей ЛОХАНОВ продемонстрировали участникам мероприятия лучшие практики по внедрению проектов повышения операционной эффективности, показали типичные ошибки при внедрении инструментов бережливого производства, построения цифрового предприятия.

В частности, отмечено, что основы бережливого производства (ОБП) включают инструменты реализации проекта повышения производительности труда на предприятии, концепцию LEAN, предполагающую использование бизнесом минимального количества ресурсов, необходимых для поставки «точно вовремя» высококачественных продуктов или услуг с минимальными издержками. Реализация концепции нацелена на увеличение производительности труда, повышение скорости обслуживания, поддержание высокого уровня качества продукции и т.д.

Эксперты назвали среди ОБП и операционный менеджмент, направленный на удовлетворение платежеспособных клиентов за счет оптимального использования ресурсов компании (matching supply with demand), и разбор лучших практик применения инструментов «бережливого производства» на российских промышленных предприятиях, а также цифровую трансформацию предприятий.

В целях стимулирования участия промышленных предприятий в реализации национального проекта «Бережливая экономика» государство предусмотрело меры финансовой поддержки проектов по повышению производительности труда.

Условия финансирования участников проекта следующие: выручка предприятия от 0,4 до 30 млрд. руб. в год, доля участия налоговых резидентов иностранных государств в уставном (складочном) капитале юридического лица не выше 25%, предприятие входит в состав приоритетных отраслей, в том числе, обрабатывающего производства, финансируются только предприятия региона, включённые в региональную программу, имеются ограничения по использованию предоставляемых финансовых ресурсов (строительство и капитальный ремонт зданий, приобретение сырья и ресурсов для выпуска промышленных партий продукции и пр.).

В рамках круглого стола были также представлены лучшие практики применения инструментов бережливого производства на лесопромышленных предприятиях Архангельской области.

В частности, Группа компаний «Титан» представила свой кейс оптимизации процессов лесозаготовки, где узловым шагом стало внедрение системы «Бережливое производство» в логистики холдинга. Так, группа уже несколько лет оптимизирует процессы лесозаготовки.

ООО «СКВ-Компани» поделилось опытом применения инструментов «Бережливого производства» в своей компании, в частности введения единичного потока и внедрение в технологическую цепочку собственного лесопильного участка, что дало заметный экономический эффект.

Представитель САФУ им. М.В. Ломоносова в своей презентации рассказал об опыте использования биоресурсов Севера, в том числе, на примере рационального использования лесных ресурсов в Швеции, США и Канаде.

По мнению ученых САФУ, основными тенденциями в технологиях ЦБП стали использование недревесного растительного сырья, рост доли использования макулатуры, увеличение содержания в композиции бумаги для печати наполнителей и пигментов, существенный рост роли вспомогательных химических веществ (ВХВ), что даёт возможность увеличивать скорости бумагоделательных машин и придавать бумагам специальные свойства, рост выпуска мелованных видов бумаги и картона, возможность перехода на проклейку в нейтральной и слабощелочной среде, снижение массы квадратного метра и повышение степени замыкания водооборота.

В итоговых рекомендациях круглого стола, его участники отметили, что инструменты бережливого производства применимы ко всем организациям независимо от их размера, формы собственности и вида деятельности.

При внедрении предпринимателями лесного сектора комплексных проектов по внедрению бережливого производства или отдельных его инструментов основными результатами будут снижение потерь, улучшение качества выпускаемой продукции, рост эффективности работы оборудования, увеличение производительности труда и, как следствие этих мер, повышение конкурентоспособности компании на рынке.

Данные результаты в конечном итоге позволят оптимизировать материальные, временные и финансовые ресурсы, избежать текучести кадров и повысить жизнеспособность предприятий лесного сектора. При выявлении высвободившихся материальных и трудовых ресурсов предприниматели могут осуществлять сдачу в аренду производственных площадей, транспорта, выполнять отдельные работы по договорам подряда, оказывать услуги хранения и др.

В процессе проведения круглого стола его участники определили новые возможности лесозаготовительных предприятий по повышению эффективности использования имеющихся в их распоряжении ресурсов, инфраструктуры, основных средств, организации новых производств, связанных с переработкой ресурсов, заготавливаемых смежно с заготовкой древесины. Например, со сбором и переработкой недревесных лесных ресурсов, таких как береста, кора, древесная зелень (хвоя, листья, почки и др.).

Вместе с тем, малые предприятия или индивидуальные предприниматели могут использовать инфраструктуру крупных лесопользователей (лесные дороги, базовые лагеря, склады ГСМ, пути транспортировки персонала и лесоматериалов) в удаленных местах заготовки для целей сбора и переработки дикоросов и недревесных лесных ресурсов.

Следует отметить, что сбор даров леса происходит преимущественно осенью. В это время лесозаготовка, как правило, ограничена из-за погодных условий и использование простаивающей инфраструктуры лесозаготовителей средним и малым бизнесом благоприятно скажется на ее финансовых показателях. К тому же сотрудники, незанятые в основном лесозаготовительном процессе, могут по договорам работать на заготовке недревесных ресурсов леса в малых предприятиях и у индивидуальных предпринимателей.

При проведении мероприятий по внедрению бережливого производства на предприятиях ЦБП необходимо создавать участки по выпуску новых видов продукции из отходов основного производства на основе биорейфининга. Такой пример уже есть в лесопромышленном кластере «ПоморИнноваЛес» - компания «Техносервис» из древесной золы, которая получается на Архангельском ЦБК в процессе сжигания древесных отходов и иловых отложений, производит ценные органические удобрения, которые востребованы в сельском и лесном хозяйстве для повышения плодородия почв. На очереди - получение скипидара из отходов АЦБК.

Поэтому создание малых предприятий для выпуска новых видов продукции из отходов или некондиционной продукции крупных целлюлозно-бумажных и деревообрабатывающих предприятий это уже существующий факт.

Справка

25 сентября 2014 г. состоялось учредительное собрание участников кластера «ПоморИнноваЛес».

25 ноября 2014 г. вышло Распоряжение губернатора Архангельской области Игоря Орлова о создании Лесопромышленного инновационного территориального кластера.

25 марта 2016 г. зарегистрирована Ассоциация «Лесопромышленный инновационный территориальный кластер Архангельской области «ПоморИнноваЛес».

В состав кластера «ПоморИнноваЛес» входит 43 участника, включая лесозаготовительные, деревообрабатывающие предприятия области, образовательные и научные учреждения, организации транспортной и энергетической инфраструктуры региона.

Ядро кластера – АО «Архангельский ЦБК», ГК «Титан», ЗАО «Лесозавод 25», АО «Архангельский фанерный завод».

Источник: [Бизнес-класс Архангельск](#)

«НОРНИКЕЛЬ» ВЛОЖИТ В ТУРКЛАСТЕР НА ГРАНИЦЕ С НОРВЕГИЕЙ 14 МЛРД РУБЛЕЙ

«Норникель» планирует вложить в создание туристического кластера в Печенгском районе Мурманской области на границе с Норвегией свыше 14 млрд рублей. Об этом сообщил статс-секретарь, вице-президент по взаимодействию с органами власти и управления компании Дмитрий Пристанков.



«Реализация указанного проекта планируется за счёт финансовых средств «Норильского никеля» в размере 10,5 млрд рублей, общий объём капитальных вложений составит более 14 млрд рублей», — сказал он.

Как пишет «Интерфакс», ожидается, что туркластер будет создан до 2030 года. Он будет принимать круизные суда в будущем порту Лиинахамари. «Норникель» также планирует восстановить расположенный рядом военный аэродром «Корзуново», законсервированный с конца 1990-х годов.

Ранее NEWS.ru писал, что российская компания

«Норникель» разработала экзоскелет с элементами интеллектуализации. Первая партия предсерийных образцов составит 20 экземпляров.

Источник: [News.ru](#)

НА ТАЙМЫРЕ БУДУТ РАЗВИВАТЬ ТУРКЛАСТЕР «АРКТИЧЕСКИЙ»

На Таймыре будут развивать туристско-рекреационный кластер «Арктический».

Для реализации этой цели здесь будут созданы интегрированные маршруты, а также необходимая инфраструктура. Для этого в период с 2019 по 2024 гг. планируется выделить 5,2 млрд рублей.

Основные инвестиционные проекты:

- строительство причала в районе Оганер;
- установка очистных сооружений для туристско-рекреационных баз на озере Лама;
- модернизация инфраструктуры объекта «Красные камни».



В будущем планируется реализация комплекса мероприятий, направленных на позиционирование территории, брендинг главных мероприятий, проведение активной информационной кампании на российском и мировом рынках туризма.

Источник: Pravda.Ru

ИНТЕРВЬЮ

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КЛАСТЕРА ОТМЕЧЕНА НА УРОВНЕ СТРАНЫ

О результатах работы в 2019 году и планах по дальнейшему развитию Ассоциации «Кластер производителей нефтегазового и химического оборудования Воронежской области» РБК Черноземье рассказал ее директор Александр Дудецкий.



– Расскажите о работе предприятий Кластера с топливно-энергетическими компаниями?

– Предприятия Кластера продолжают работать с крупными нефтегазовыми компаниями, являющимися основными заказчиками их продукции. В прошлом году региональным правительством подписано соглашение о сотрудничестве с ПАО «НК «Роснефть», готовится подписание новой дорожной карты с ПАО «Газпром», а также соглашения с ПАО «Газпром нефть». Создаются благоприятные условия для расширения сотрудничества наших участников с ключевыми игроками отечественного топливно-энергетического комплекса.

В конце лета регион вместе с делегацией ПАО «Газпром» посетил заместитель председателя правления компании Виталий Маркелов. В рамках данного мероприятия на территории компании «Космос-Нефть-Газ» организовали выставку предприятий Кластера, производящих высокотехнологичную продукцию для нужд ПАО «Газпром».

Отдельно отметим сотрудничество Ассоциации с ПАО «ЛУКОЙЛ». В 2019 году мы активно продолжили работу с одной из крупнейших дочек компании – ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть». В апреле по нашему приглашению состоялся визит в регион технических специалистов компании под руководством главного инженера Алексея Казакова, которому предшествовал ряд встреч и бизнес-миссий с участием генерального директора компании Николая Ляшко. По итогам апрельского посещения предприятий Кластера составлен протокол, который позволил пяти участникам Ассоциации организовать предметную работу с данным заказчиком.

Также в прошлом году плотно взаимодействовали с Центром разработки новых направлений деятельности ПАО «ЛУКОЙЛ» по вопросам размещения производственных мощностей участников Кластера в индустриальном парке города Когалым. В настоящее время две компании Кластера ведут процесс согласования условий размещения производства в индустриальном парке. В конце года наши предприятия приняли участие в технологическом дне Воронежской области, организованном ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» и региональным департаментом промышленности и транспорта, на котором представили предложения по решению наиболее проблемных тем ПАО «ЛУКОЙЛ».

– Какие основные проблемы сегодня беспокоят предприятия Кластера?

– В настоящее время законодательством не установлены сроки оплаты работ по договорам, заключенным с крупными предприятиями в соответствии с требованиями Федерального закона №223 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Заказчики оплачивают выполненные работы до 70 банковских дней после подписания актов, при этом авансирование не предусматривается, что приводит к отсутствию оборотного капитала и как следствие существенным кассовым разрывам.

Сегодня в нефтегазовой промышленности сложилась ситуация, в которой предприятия для выпуска и реализации продукции вынуждены затратить значительные финансовые средства на разрешительные документы. Производители нефтегазового оборудования обязаны помимо сертификатов соответствия Таможенного Союза получать на свои изделия отраслевые сертификаты в соответствии с требованиями крупных заказчиков, сертификаты о стране происхождения продукции и др. Знаем, что данный вопрос прорабатывается Минэнерго и Минпромторгом России с ключевыми игроками рынка, поэтому надеемся на его разрешение в обозримом будущем.

– Расскажите о реализации участниками Кластера нацпроекта «Международная кооперация и экспорт». Как выстраивается внешнеэкономическая деятельность Ваших участников?

– В настоящее время три предприятия Кластера («Космос-Нефть-Газ», «Борхиммаш» и «Тяжмехпресс») реализуют корпоративные программы повышения конкурентоспособности, в рамках упомянутого нацпроекта. Министерством энергетики Ассоциация Кластера включена в состав двусторонней подкомиссии по нефти и газу постоянной Российско-Сирийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству. Наше предложение по организации взаимодействия Министерства нефти и минеральных ресурсов Сирии с предприятиями Кластера включено в итоговый протокол заседания комиссии, прошедшего в декабре 2019 года.

Отдельное внимание хочется уделить нашей работе с Государственной нефтяной компанией Республики Азербайджан (SOCAR). В сентябре 2019 года Ассоциацией был организован визит в Баку и презентация предприятий Кластера для представителей SOCAR. В рамках делового визита свои возможности презентовали предприятия «Космос-Нефть-Газ», «Лискимонтажконструкция», «Борхиммаш», «Завод нефтяного и газового оборудования», «РГМ-Нефть-Газ-Сервис» и «Некст Трейд».

При поддержке представительства АО «Российский экспортный центр» в Азербайджане была организована встреча нашей делегации с ключевым вице-президентом по разработке месторождений компании «SOCAR» Яшаром Лятифовым. Сегодня на рассмотрении в компании SOCAR находятся вендор листы шести предприятий Кластера для прохождения предварительного отбора поставщиков компании SOCAR.

– Расскажите об экспертном совете, созданном при Кластере.

– Экспертный совет по литейным технологиям создан в целях эффективной поддержки процессов субконтрактации, направленных на достижение максимальной загрузки производственных мощностей литейных предприятий Воронежской области для нужд участников Кластера и других компаний, заинтересованных в продукции литейных производств.

В состав совета вошли 12 компаний. Сформирована база литейных предприятий региона, а также перечень ключевых проблем отрасли.

– Сейчас много говорят о трансформации кластерной политики. С какими целями ее иницируют власти?

– За счет реализации новой кластерной политики федеральное правительство планирует создать устойчивые точки роста в несырьевом секторе российской экономики и перейти к активной стимулирующей фазе с минимальными рисками. Сегодня отобран ряд пилотных кластеров, одним из которых является нефтегазовый кластер Воронежской области, на которых планируется «обкатать» новые инструменты поддержки.

Экспертами Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации нефтегазовый кластер Воронежской области отмечен одним из наиболее эффективных в стране, поэтому можно говорить о больших планах по развитию нашего Кластера на федеральном уровне.

– Какие цели ставите для Ассоциации на 2020 год?

– Планируем продолжать взаимодействие и координацию работы с крупными заказчиками, а также подключиться к процессу трансформации кластерной политики. По экспортному направлению видим для себя приоритетом выход на нефтегазохимический рынок Азербайджана, Казахстана, Сирии и ОАЭ.

Источник: [РБК](#)

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 за февраль 2020 г.

ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ ТЕХНОЛОГИЯМИ ПО ВИДАМ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные о международной торговле технологиями по видам экономической деятельности.

№ 156 (2020) [⇒ PDF-файл](#)

ДИСЦИПЛИНАРНАЯ СТРУКТУРА ЗАТРАТ НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные о структуре внутренних затрат на исследования и разработки по областям науки в России и за рубежом.

№ 157 (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 РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ В IV КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

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



Результаты конъюнктурного опроса руководителей более 4,2 тыс. организаций розничной торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в IV квартале 2019 года, свидетельствуют о том, акцентированный рост деловой активности, наблюдаемый в организациях розничной торговли в течение I полугодия в конце 2019 г. практически полностью себя исчерпал. Особенно отчетлива образовавшаяся негативная тенденция оказалась на фоне успешного II квартала, который показал лучшую траекторию восстановительной динамики с 2015 г.

Однако набранный потенциал, обеспечивший рост деловой конъюнктуры, продолжая находится под влиянием достаточно сильных сдерживающих факторов, оказался слабоустойчив, обеспечив лишь краткосрочный эффект. В результате, слабая потеря динамики роста деловой активности, начавшаяся в III квартале и значительно усилившись в IV, привела сегмент к просадке

до самого неблагоприятного уровня его развития 2015-2016 гг. Ухудшение состояния делового климата по итогам прошлого года транслировали практически все без исключения ключевые показатели торговой деятельности.

Произошедшие коррективы отражает динамика индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) в годовом интервале, который показал достаточно высокую квартальную волатильность. Значение индикатора в IV квартале 2019 г. относительно двух предшествующих кварталов в общей совокупности снизилось на 5 п. п. до отметки (+2%). Как и кварталом ранее, наибольшее ослабление темпов роста спровоцировали компоненты, характеризующие сложившееся и ожидаемое экономическое положение.

[Скачать файл \(PDF 1,95 Мб\)](#)

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>

Уважаемые подписчики!

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