



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №1

ЯНВАРЬ 2023 г.





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 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 7](#)



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2020](#)



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

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

Международный, междисциплинарный рецензируемый журнал открытого доступа, публикующий оригинальные научные статьи с результатами передовых теоретических и прикладных исследований



Система интеллектуального анализа
больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз
научно-технологического развития
Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных
технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ





Дайджест новостей

Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Первый российский агропромышленный кластер в Башкирии: для чего создан и что включает	4
Собянин рассказал о новых объектах инновационной инфраструктуры в Москве	4
На Ставрополье начата работа в рамках «Прорывного» проекта «Создание и развитие агропромышленного кластера»	5
Более 40 инвесторов заинтересовались «Квантовой долиной» в Нижнем Новгороде	6
Чипичный путь	7
Первый автомобильный кластер на Северном Кавказе планируют создать в Чечне	8
В Ростовской области начнут строительство химического кластера	9
В Особой экономической зоне Петербурга планируют создать судостроительный кластер	9
В Петербурге начнет формироваться кластер электрокаров?	9
Кластер «Большое Болдино» с 20-ю музеями и гольф-клубом оценили в 6,2 млрд рублей	10

Серия бюллетеней с экспресс-информации о развитии науки, технологий, инноваций и цифровой экономики

Перспективы Интернета вещей	12
Кто и почему не пользуется интернетом в России?	12
Телеком нарастил доходы на фоне ограничений	12

Новые издания

Российский сектор ИКТ в III квартале 2022 года	13
--	----

СОБЫТИЯ

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР В БАШКИРИИ: ДЛЯ ЧЕГО СОЗДАН И ЧТО ВКЛЮЧАЕТ

Первый российский агропромышленный кластер создан в Башкортостане. Он будет помогать в запуске производств, которые обеспечат страну той продукцией, которая импортируется сейчас из-за рубежа. Также аграрии смогут рассчитывать на поддержку в получении федеральных субсидий, признании инвестиционного проекта приоритетным на региональном уровне и сопровождении его на всех уровнях реализации.



Агрокластер необходим, в первую очередь, для обеспечения продовольственной безопасности. Кластер позволит объединить все звенья от фермера до магазина в единую товаропроводящую цепочку. В этом направлении в республике уже ведется активная работа, говорят в Минторговли.

«У нас на сегодня уже есть ряд проектов, которые будут реализованы в рамках этого кластера. Первое – это агропромпарк в Подымалово. Общий объем инвестиций – порядка 25 миллиардов рублей. Основная задача – это хранение, переработка, упаковка и реализация продукции, произведенной на территории Республики Башкортостан. И ещё

несколько проектов, связанных именно с логистической структурой.» - Алексей Гусев, министр торговли и услуг Республики Башкортостан

Условия в агропромышленном кластере позволят предприятиям пищевой и перерабатывающей промышленности снизить зависимость от импортируемых составляющих. Будут открыты новые производственные площадки. Появится возможность включения в производственные цепочки уже действующих предприятий для замещения комплектующих, сырья, материалов, используемых на различных этапах переработки, считают в правительстве. В реализации инвестпроектов помогут федеральные меры поддержки.

«12 предприятий, которые вошли в агрокластер, представляют практически все предприятия республики. В том числе вошли предприятия Оренбурга и Самарской области. Каждое из этих предприятий в случае реализации инвестиционных проектов имеет право получить до 500 миллионов рублей федеральной поддержки на реализацию данного проекта. В связи с этим у предприятий, которые вошли в единую цепь и образуют ее от поля до прилавка, появляется возможность получения соответствующих преференций.» - Ринат Зайнуллин, генеральный директор ООО «Башкирская мясная компания»

Источник: [BASH.news](https://bash.news)

СОБЯНИН РАССКАЗАЛ О НОВЫХ ОБЪЕКТАХ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В МОСКВЕ

В Москве продолжается строительство инновационных объектов, которые создадут новые рабочие места. Многие из них планируется ввести в эксплуатацию уже в текущем году. Об этом мэр столицы Сергей Собянин рассказал в понедельник, 9 января.



«В 2022 году мы продолжали создание новых мест приложения труда — будущих точек роста городской экономики. В 2023 году многие из них должны войти в строй. В Раменках полным ходом идет строительство ИНТЦ МГУ «Воробьевы горы», — написал он в своем блоге.

По словам Собянина, кластер «Ломоносов» в составе инновационного центра «Воробьевы горы» заработает до конца текущего года. Он будет представлять из себя десятиэтажное здание площадью 65 тыс. кв. м с офисами, лабораториями и коворкингами. Для резидентов ИНТЦ (инновационных научно-технологических центров) создадут особый

налоговый режим. Их освободят от уплаты налогов на прибыль и НДС на 10 лет. Будут предусмотрены и другие льготы, в том числе по страховым взносам, пишет «Москва 24».

Мэр отметил, что с 2021 года поступило больше 200 заявок от компаний, которые хотят стать резидентами ИНТЦ. Одобрение получили 24, в том числе ООО «Завод Аэролайф», выпускающее системы очистки и обеззараживания воздуха, Центр морских исследований МГУ, компания «Оптомониторинг», разрабатывающая оборудование для мониторинга дорог, железнодорожных путей, трубопроводов, и другие.

Также на востоке города продолжается возведение индустриального парка «Руднево». Там планируется разместить Федеральный центр беспилотных авиационных систем, который объединит производителей БПЛА и разработчиков сопутствующего ПО, передает агентство городских новостей «Москва». Парк станет частью особой экономической зоны «Технополис «Москва». Рядом с ним появится полигон для тестирования беспилотников.

В «Руднево» начнут работать и предприятия, занимающиеся выпуском медикаментов, микроэлектроники и других товаров из сфер, которые требуют импортозамещения. Всего там планируется создать в районе 3 тыс. рабочих мест.

Собянин обратил внимание и на строительство нового кампуса МГТУ имени Баумана на набережной Яузы. Он будет состоять из 14 зданий общей площадью порядка 170 тыс. кв. м. В конце 2022 года там открылись первые два корпуса, пишет РИАМО.

В составе кампуса также заработают исследовательский центр и комплекс общежитий на 2,3 тыс. студентов, научно-образовательный корпус с лабораториями, образовательными и мультимедийными пространствами, многофункциональный комплекс «Квантум-парк». Полностью завершить проект планируется в 2024 году.

Ранее, 19 декабря, сообщалось, что около 150 тыс. кв. м новых индустриальных площадей, предназначенных для сдачи в аренду, планируется построить на площадке «Алабушево» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис «Москва» в течение четырех лет.

10 ноября Сергей Собянин подписал постановления о комплексном развитии четырех бывших промзон столицы: «Алабушево», «Кирпичные улицы», «Западная водопроводная станция» и территории на Кусковской улице. По итогам реорганизации этих территорий возведут более 670 тыс. кв. м жилой и коммерческой недвижимости, а также создадут свыше 9 тыс. новых рабочих мест.

Источник: [Известия](#)

НА СТАВРОПОЛЬЕ НАЧАТА РАБОТА В РАМКАХ «ПРОРЫВНОГО» ПРОЕКТА «СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА»

В рамках «прорывного» проекта «Создание и развитие агропромышленного кластера» в сфере пищевой и перерабатывающей промышленности Ставропольского края реализуется несколько производственных программ.



Одна из них предусматривает создание предприятия по производству мучных кондитерских изделий в Невинномысске. Инвестиционная емкость проекта – 278 миллионов рублей, будет создано 128 рабочих мест. В рамках реализации проекта инвестору предоставлен земельный участок без торгов, заключено соглашение с минэкономразвития края об осуществлении деятельности на территории опережающего социально-экономического развития «Невинномысск».

Другой проект – создание и развитие производства мучных кондитерских изделий в Ставрополе, его исполняет общество с ограниченной ответственностью «Астра»,

отметили в министерстве экономического развития СК. Стоимость проекта – 350 миллионов рублей, планируется создать 200 новых рабочих мест.

Для его реализации без проведения торгов уже предоставлен земельный участок, заключено соглашение с Корпорацией развития Ставропольского края о ведении деятельности резидента регионального индустриального парка «Ставрополь», сообщил министр экономического развития региона Денис Полюбин.

Источник: [Ставропольская правда](#)

БОЛЕЕ 40 ИНВЕТОРОВ ЗАИНТЕРЕСОВАЛИСЬ «КВАНТОВОЙ ДОЛИНОЙ» В НИЖНЕМ НОВГОРОДЕ

Более 40 инвесторов заявили о своем участии в создании ИНТЦ «Квантовая долина» в Нижнем Новгороде. Среди них — как ведущие организации региона, так и крупные компании общероссийского масштаба: ПАО «Сбербанк», ГК «Росатом», ОАО «РЖД» и другие. Общая стоимость проекта оценивается в 10 млрд рублей, его предполагается полностью реализовать на средства резидентов. Об этом сообщается в каталоге предложений на региональном инвестпортале.



Инновационный научно-технологический центр планируется создать до 2035 года. Развитие охватит 11 гектаров земли на 10 участках. Они расположены на улицах Малой Ямской, Черниговской, Родионова, в районе Кузнечихи и на пересечении улиц Сергея Акимова и Карла Маркса. В состав ИНТЦ войдут пять кластеров с дифференцированной специализацией общей площадью 100 тысяч «квадратов».

Это будет территория с объектами научно-технической инфраструктуры, где установят особые налоговый и правовой режимы. Целями создания «Квантовой долины»

является развитие сектора высоких технологий. Кроме того, оно направлено на поддержку проектов в сферах инновационных производств, квантовых инноваций, современного транспорта, медицины и других отраслей. В настоящее время проект находится в стадии реализации: благодаря ему в регионе появится 2 тысячи новых рабочих мест.

Напомним, проект «Квантовой долины» в центре Нижнего Новгорода утвердили на федеральном уровне прошлой зимой. Строительство инфраструктуры ИНТЦ планируется начать в 2023 году.

Источник: [GIPERNN.RU](#)

ЧИПИЧНЫЙ ПУТЬ

В Ульяновске создают технопарк, который станет основой регионального кластера электроники



Корпорация развития Ульяновской области совместно с региональным Центром компетенций развития промышленности приступают к реализации проекта создания технопарка для производства отечественной микроэлектроники. Заявку региона наряду с заявками других пяти регионов России одобрил Минпромторг РФ, который выделит 300 млн руб. субсидий на закупку оборудования. Еще 120 млн руб. в течение трех лет будет направлено на реализацию проекта из регионального бюджета. Авторы проекта считают, что сейчас это наиболее востребованное и перспективное направление, а сам Ульяновск обладает достаточными компетенциями для его реализации. Эксперты считают, что уже

сейчас спрос на чипы превышает предложение отечественных предприятий в четыре раза, а в ближайшие пять лет потребность в микросхемах вырастет еще в два раза.

Минпромторг РФ одобрил заявку Ульяновской области на реализацию проекта промышленного технопарка «Электроник». Об этом ведомство сообщило 4 января 2023 года на своем официальном сайте. Как отмечается в сообщении, Минпромторг впервые предоставляет субсидии регионам на создание и развитие инфраструктуры промышленных технопарков в сфере электронной промышленности (в соответствии с постановлением правительства РФ № 1659 от 19.09.2022). Всего были одобрены заявки пяти проектов из нескольких регионов (Владимирской, Ульяновской, Нижегородской областей, Республик Башкортостан и Татарстан).

Согласно постановлению правительства РФ, федеральный бюджет предоставляет субсидии регионам по их проектам до 900 млн руб. на три года. Ульяновская область подавала заявку на 300 млн руб. на три года, и ее заявка была полностью одобрена.

Согласно справке по проекту технопарка, подготовленной в региональном Центре компетенций развития промышленности (АНО ЦКРП, учредитель — минэкономики региона, именно этот центр непосредственно занимался подготовкой проекта), ключевым партнером по проекту станет ФГБНУ «Научно-производственный комплекс «Технологический центр» (Зеленоград, Москва, специализируется на разработках и производстве интегральных микросхем, систем на кристалле, микродатчиков и наносистемной техники). Основой технопарка (в том числе кадровой) станут компетенции Института радиотехники и электроники им. Котельникова (филиал РАН), базовой кафедры радиотехнического факультета УлГТУ, научно-исследовательского технологического института им. С.П.Капицы при УлГУ. Будущие резиденты — АО «УКБП» (концерн КРЭТ), АО «Искра» и АО «Ульяновский механический завод» (концерн «Алмаз-Антей»), НПО «Марс» и АО «Комета» (концерн Радиоинформ Системы «Агат»), ГК «Мида» (датчики), ООО «Сенсе ГНБ» (системы локации), а также технологические компании и стартапы Ульяновского наноцентра.

Согласно проекту, в структуре будущего технопарка будут созданы дизайн-центр (проектирование микросхем), центр промышленного программирования, центр моделирования и прототипирования, лабораторно-испытательный центр, центр мелкосерийного производства и центр разработки новых материалов. Кроме того, обладая уникальным и дорогостоящим оборудованием, технопарк станет также и центром коллективного пользования для профильных научных коллективов.

Как пояснил «Ъ» гендиректор ЦКРП Игорь Рябиков, идею создания такого технопарка, который затем стал бы основой регионального кластера электроники, начали прорабатывать еще более года назад. «Тридцать лет назад в регионе создавался всероссийский Центр микроэлектроники (проект которого так и не был окончательно реализован), но от него осталось множество разрозненных „осколков“ компетенций в сфере микроэлектроники. И необходимо было собрать все компетенции вместе, чтобы дать толчок развитию в регионе сферы электронной промышленности. Это сложная, инвестиционно емкая и наукоемкая тематика, и без объединения усилий не обойтись», — сказал господин Рябиков. По его словам, основным направлением деятельности технопарка станет совместная работа с зеленоградским НПК «Технологический центр» по технологии создания микросхем на основе базовых матричных кристаллов

(БМК). В дальнейшем планируется постепенный переход к производству микросхем и датчиков на основе БМК в ульяновском технопарке. Второе важное и перспективное направление в работе технопарка — создание электронных компонентов для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), в том числе цифровых систем передачи данных и изображений для БПЛА. В дальнейшем, по словам господина Рябикова, технопарк планирует привлечь на свои территории и сборщиков БПЛА. Кроме того, предполагается, что на площадях технопарка резидентами будут разрабатываться и производиться различные электронные устройства гражданского назначения, в том числе для автомобильной промышленности, здравоохранения и т.д.

Всего площади технопарка составят более 10 тыс. кв. метров. Окончательно помещение под размещение технопарка пока не выбрано, но одним из вероятных вариантов являются площади АО «Комета» (долгосрочная аренда с последующим выкупом). Как пояснил Игорь Рябиков, все 300 млн руб. федеральных средств, а также 120 млн руб. регионального бюджета предполагается направить на закупку необходимого оборудования. Юридически собственником и руководителем проекта станет Корпорация развития Ульяновской области (АО КРУО, 100% в собственности региона, занимается привлечением инвестиций), тематическую часть проекта будет продолжать вести АНО ЦКРП. Предполагается, что реальная работа резидентов на площадях технопарка начнется уже в конце 2023 года.

Гендиректор ЦКРП считает, что деятельность технопарка «Электроник» имеет большие перспективы: «Рынок безграничен, все понимают, что сейчас потребность в радиоэлектронике и микроэлектронике очень высока, и в настоящее время стоит задача локализации критически важных технологий, все это востребовано и окупаемо».

По оценкам консалтинговой компании «Яков и партнеры» (ноябрь 2022 года), сегодня в России потребность в микрочипах базового уровня составляет около 30 тыс. пластин в месяц, в то время как производится только 8 тыс. пластин, при этом в ближайшие пять лет совокупный спрос на чипы базового уровня может вырасти в два раза.

По словам регионального министра экономического развития и промышленности Николая Зонтова, в дальнейшем технопарк станет базовым ядром перспективного радиоэлектронного кластера, в том числе в направлении разработок и производства продукции микроэлектроники, «хотя на это потребуются уже намного больше времени и затрат». Он также отметил, что «кадровая ситуация в регионе для развития этого сектора экономики благоприятная, много опытных специалистов», тем не менее, правительство региона «намерено в ближайшие пять лет направить дополнительные усилия на подготовку кадров» для сферы микроэлектроники.

Источник: [Коммерсантъ](#)

ПЕРВЫЙ АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР НА СЕВЕРНОМ КАВКАЗЕ ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ В ЧЕЧНЕ

В Чеченской Республике в 2023 году планируют создать автомобильный кластер на базе завода «Чеченавто». Об этом сообщил министр промышленности и энергетики Чечни Адам Хакимов.



По его словам, автозавод, где производили «Ладу Приору», ждут масштабные преобразования в 2023 году. Он должен стать первым на Северном Кавказе и Юге России автомобильным кластером, производящим 16 тысяч автомобилей в год.

«На предприятии осуществляется сборка автомобилей Lada Granta, а в октябре началась сборка новой модели «Газель Next» совместно с «Группой ГАЗ». Запуск сборочной линии позволил создать почти 100 новых рабочих мест. В 2023 году начнем собирать машины УАЗ, и это будет один из первых автокластеров в России по новой форме», — приводит слова министра ТАСС.

Напомним, серийная версия российского внедорожника УАЗ — 452 «буханка» с электродвигателем будет представлена летом 2023 года.

Источник: [ТАСС](#)

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ НАЧНУТ СТРОИТЕЛЬСТВО ХИМИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

Создание химического кластера начнется в Ростовской области весной 2023 года, передает 24 января РБК со ссылкой на вице-президента Торгово-промышленной палаты региона Валерия Королева.



Королев сообщил, что на сегодняшний день проходят встречи участников кластера, решается вопрос по месту его размещения, заключаются предварительные соглашения. Разработка проектно-сметной документации практически завершена. Инвестором выступает ООО «Химические технологии». Специализированной управляющей компанией кластера станет ООО «Периметр».

«Его строительство начнется весной, как только земля позволит работать на системной основе», — уточнил Королев.

Он добавил, что первый этап проекта завершится уже в 2023 году. В ближайшие три

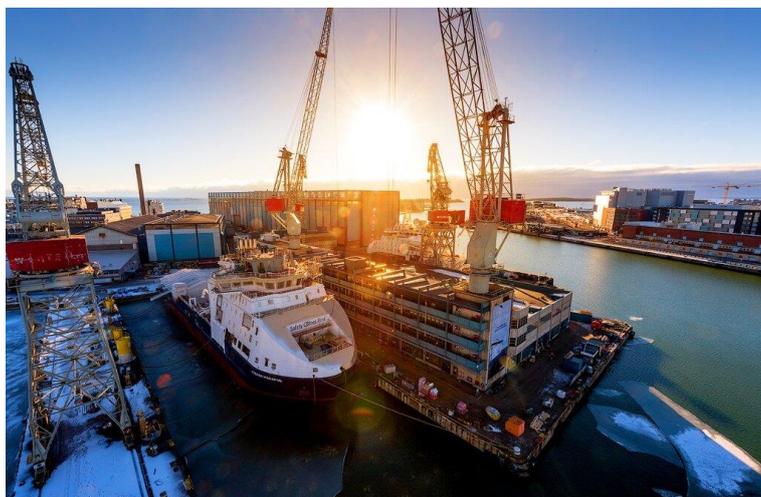
года будут реализованы три этапа. Далее возможен запуск следующих этапов.

Будущий химический кластер будут способствовать налаживанию производственных связей с Донбассом, а также развитию импортозамещения.

Источник: [Красная весна](#)

В ОСОБОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗОНЕ ПЕТЕРБУРГА ПЛАНИРУЮТ СОЗДАТЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Крупный судостроительный кластер планируют создать в Петербурге. Предприятия по производству оборудования для судов могут разместиться на территории Особой экономической зоны, которую хотят расширить именно для этих целей.



Об этом в своем телеграм-канале рассказал председатель комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Кирилл Соловейчик. В планах также – создать высокотехнологичное производство, где будут доступны более полутора тысяч новых рабочих мест.

Проект рассчитывают реализовать за 10 лет, вложив в него не менее 20 миллиардов рублей.

Ранее сообщалось, что развитие Особой экономической зоны обсудили на заседании правительства Петербурга.

Источник: [Санкт-Петербург](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ НАЧНЕТ ФОРМИРОВАТЬСЯ КЛАСТЕР ЭЛЕКТРОКАРОВ?

В Петербурге нашли способ как использовать брошенные иностранными производителями автомобильные заводы. Их могут отдать под сборку электрокаров. Похоже, что в Северной столице начнет формировать целый кластер по выпуску экологичного транспорта.



Так, к примеру глава российского автоконцерна «АвтоВАЗ» Максим Соколов заявил, что компания рассматривает возможность использовать бывшую производственную площадку Nissan в Петербурге под сборку электромобилей. Сам холдинг получит актив в феврале этого года в собственность. Пока завод принадлежит подведомственной Минпромторгу корпорации «НАМИ».

«Для этого завода «АвтоВАЗ» готов рассматривать дополнительные проекты, к примеру, по производству созданного в Петербурге электромобиля, — приводит заявление главы компании пресс-служба «АвтоВАЗа».

Компания пока не называет, о какой модели идет речь. Однако, догадаться не сложно. В этом году Обуховский завод совместно с Политехом презентовали автомобиль E-Neva. Его успел опробовать глава Минпромторга Денис Мантуров, но вот где именно будут производить модель до конца ясно не было. В качестве претендентов в начале прошлого года назывался калининградский «Автотор».

Возможность выпуска электрокаров в Петербурге, кажется, должна позитивно сказаться сразу на нескольких аспектах экономики. В частности, перезапуск завода позволит сохранить рабочие места и прокачать компетенции инженеров в автостроении. Кроме этого, выпуск конкретно электрокаров, вероятно, привлечет в Петербург и других производителей.

К примеру, свой путь в Северной столице начинали производители первого в России электрогрузовика компания «Электромобили Мануфэкчуринг Рус». Ходовой образец модели представили на Петербургском международном экономическом форуме в 2022 году. Но массового производства у фирмы пока не налажено. Изначально предполагалось, что конвейер запустят в конце прошлого года. Правда, в Москве. Сейчас первые авто для покупателей намерены начать собирать уже в первом квартале 2023 года. Не исключено, что если продукция компании начнет пользоваться популярностью, то часть производства подтянется и в Петербург.

При этом, формирование своеобразного кластера по разработке и выпуску электрокаров в Петербурге, кажется не удивительным. Как минимум в Северной столице более развитая инфраструктура заправок и зарядок, которая накладывается на простаивающие производственные мощности автоконцернов. Соответственно локальные покупатели уже частично обеспечены инфраструктурой для обслуживания экологических авто.

Источник: [GAZETA.SPb](https://www.gazeta.spb)

КЛАСТЕР «БОЛЬШОЕ БОЛДИНО» С 20-Ю МУЗЕЯМИ И ГОЛЬФ-КЛУБОМ ОЦЕНИЛИ В 6,2 МЛРД РУБЛЕЙ

Развитие туристического кластера «Большое Болдино» оценили в 6,2 млрд рублей. Проект вошел в обновленный в начале 2023 года каталог инвестиционных предложений Нижегородской области.

Кластер «Большое Болдино» предполагает строительство 20 музеев и создание тематических объектов туристической индустрии. На территории кластера планируют построить гостинично-туристский комплекс «Онегин» уровня 4-5*. Его планируют создать в стиле усадьбы XIX века с балным и концертным залами, киностудией, лекторием, конным клубом, а также SPA-комплексом, гончарным центром чернolощеной керамики.

Кроме того, числе планируемых объектов – парк сказок им. А.С.Пушкина; гольф-клуб «Пушкин» с мини-отелем уровня 5* с инфраструктурой для международных соревнований; выставочный зал «Пушкинский парк – четыре времени года».



Инвестора пока не нашли, сроки реализации неизвестны. Проект находится на стадии формирования плана мероприятий.

Напомним также, что в 2024 году будут отмечать 225 лет со дня рождения Александра Пушкина. В рамках подготовки к юбилею регион получит федеральные средства на реставрацию объекта культурного наследия «Дом культуры 1937 года» в селе Большое Болдино и резекспозицию в усадьбе Пушкина.

Источник: [Нижний Сейчас](#)

СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ С ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ еженедельно выпускает информационные бюллетени (экспресс-информации), в которых представляет сведения о текущем состоянии и показателях развития российской науки, технологий, инноваций, сферы образования и цифровой экономики. Бюллетени выходят, соответственно, в одной из четырех серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Наука, технологии и инновации»

ПЕРСПЕКТИВЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA определил десятку наиболее перспективных направлений развития и применения технологий Интернета вещей, которые будут особенно востребованы в мире в 2023 г. и на кратко- и среднесрочном горизонте.

[PDF-файл](#)

КТО И ПОЧЕМУ НЕ ПОЛЬЗУЕТСЯ ИНТЕРНЕТОМ В РОССИИ?

С каждым годом расширяется покрытие интернета, но некоторые россияне им по-прежнему не пользуются. Возможные причины Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал на основе данных официальной статистики.

[PDF-файл](#)

ТЕЛЕКОМ НАРАСТИЛ ДОХОДЫ НА ФОНЕ ОГРАНИЧЕНИЙ

Ограничения на импорт телекоммуникационного оборудования, введенные в феврале 2022 г., поставили перед телеком-компаниями непростые задачи, связанные с поиском других поставщиков и выстраиванием новых логистических цепочек. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал, как в этих условиях работала отрасль.

[PDF-файл](#)

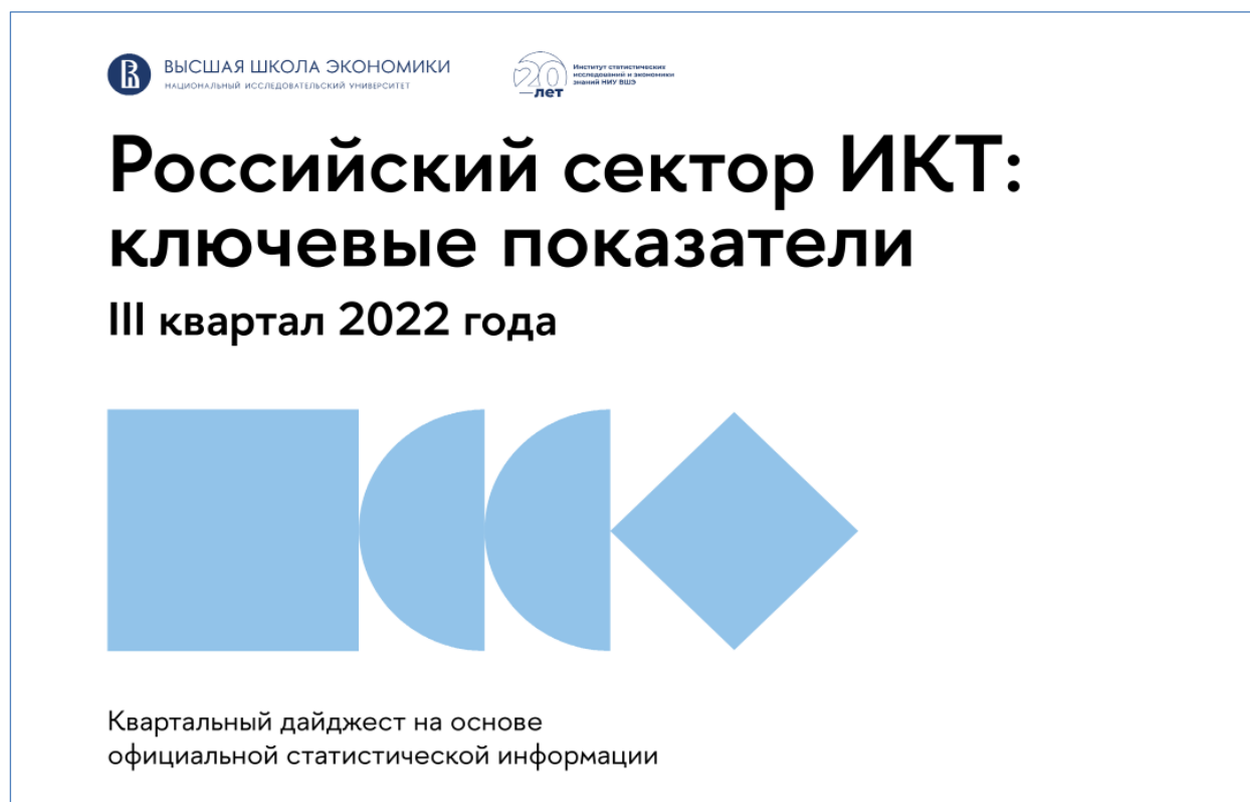
Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ

РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ В III КВАРТАЛЕ 2022 ГОДА

Сектор ИКТ сохраняет потенциал драйвера экономического роста. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает оценивать его состояние и динамику на основе официальной статистической информации, в частности по итогам III кв. 2022 г., когда уже более-менее оформились реакции участников рынка на санкционные ограничения и ключевые тренды, которые во многом определяют годовые показатели.



Главные выводы:

- Наблюдаемые в I полугодии 2022 г. негативные тенденции в III кв. удалось преодолеть: объем реализации сектора ИКТ относительно предыдущего квартала вырос на 5%. В результате на фоне отрицательной динамики в целом по экономике (-3,6% к II кв. 2022 г.) доля сектора в общем объеме реализованных товаров, работ и услуг выросла с 3,8% во II кв. до 4,1% в III кв.
- Наибольший прирост в годовом выражении по-прежнему демонстрирует ИТ-отрасль (+21% по сравнению с III кв. 2021 г.). В сентябре показатели продаж превысили мартовские значения, когда наблюдался ажиотажный спрос на ПО из-за ухода западных вендоров.
- После продолжительного падения производство ИКТ-товаров вышло на уровень III кв. 2021 г. (+3,6%) и превысило значение II кв. 2022 г. на 13,2%, что, скорее всего, связано с наращиванием импортозамещающих производств и налаживанием поставок комплектующих. В этом сегменте также заметен квартальный рост инвестиций (+44,5%).
- Описанные положительные сдвиги оказались омрачены негативными тенденциями на рынке труда: наблюдалось сокращение среднесписочной численности работников в секторе ИКТ (на 1% по сравнению с предшествующим кварталом) вкпе с уменьшением заработной платы (на 4,4 тыс. руб.).

[Читать дайджест](#)

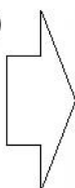


Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 301

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

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)