



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №4

АПРЕЛЬ 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 инновационной привлекательности мировых городов: 2023](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации Выпуск 7](#)



[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

Вышел второй выпуск Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов.....	4
В России будет создан промышленный кластер по производству синтетических алмазов	6
В Липецкой области намерены развивать промышленные кластеры совместно с профассоциацией.....	7
«Хлеба и лекарств!»: как в России стимулируют рост промышленных кластеров	8
Инициатива ряда судостроительных заводов по созданию кластеров на их базе прорабатывается в минпромторге	10
Индийские компании заинтересованы в сотрудничестве с оазисом каспийского кластера	11
Чернышенко: В 2023 году Калмыкия получит субсидию в размере 500 млн рублей на создание агропромышленного парка	12
В еврейской ао появится первый на дальнем востоке медицинский кластер.....	13
В Курской области построят завод по производству бадов за 220 млн рублей.....	13
20 нижегородских компаний вошли в кластер производителей детских товаров	14
В Тверской области появится новый туристический кластер.....	15

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

Великобритания укрепляет статус технологической сверхдержавы	16
Пилотируемые космические полеты в зеркале науки	16
Почти все домохозяйства в России выходят в сеть на высоких скоростях	16
Инвестиции в науку повышают экономическую эффективность бизнеса	16
Что ценят в своей работе высокопродуктивные ученые?.....	16

Новые Издания ИСИЭЗ

Российский сектор ИКТ: итоги 2022 года	18
--	----

СОБЫТИЯ

ВЫШЕЛ ВТОРОЙ ВЫПУСК РЕЙТИНГА ИННОВАЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ МИРОВЫХ ГОРОДОВ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ продолжает анализировать конкурентные преимущества городов с точки зрения их привлекательности для лидеров науки, хайтека и креативных индустрий и представляет второе издание Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов HSE Global Cities Innovation Index 2023 (HSE GCII 2023). Среди 200 глобальных городов, включенных в новый рейтинг, на 10-м месте — Москва и на 82-м — Санкт-Петербург.



Исследование базируется на оригинальной системе из 74 показателей, рассчитанных с использованием признанных международных источников и отражающих три ключевых элемента современного инновационного города: технологическое развитие, креативные индустрии и городскую среду. Многие показатели рассчитаны на уровне городов впервые.

Первый выпуск Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов вышел в 2020 году.

Ключевые выводы исследования

✓ Дифференциация городов по распространению лидеров экономики инноваций максимальна. Неравномерность в распространении выдающихся представителей науки, хайтека и креативных индустрий гораздо выше, чем в распределении благосостояния.

✓ Инноваторы отличаются супермобильностью. Цифровая трансформация привела к переоценке пространственного аспекта инноваций, сделав финансовый и человеческий капитал невероятно подвижным.

✓ Между городами усиливается соперничество за инновационных лидеров. Активная миграция

талантов ведет к расширению круга городов, включенных в конкурентную борьбу за выдающихся представителей бизнеса, науки и искусства.

✓ Лидеры экономики инноваций становятся своеобразными амбассадорами глобальных городов: создавая собственный бренд в креативных индустриях или хайтеке, они соединяют его с айдентикой города.

✓ Города завоевывают лидерство в инновационных нишах. Даже небольшие города могут конкурировать за привлечение лидеров инноваций.

Комментирует руководитель проекта

**Евгений Куценко, директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:**

Глобальное лидерство города в наши дни определяется не только наличием передовой инфраструктуры, историческим расположением крупнейших организаций или особым административным статусом, но и, во все большей степени, привлекательностью для инноваторов всех мастей. В нашем рейтинге, охватившем 200 городов в 53 странах, мы внимательно посмотрели, где живут и работают высокоцитируемые ученые, технологические предприниматели, компании-единороги, венчурные инвесторы, выдающиеся представители креативных индустрий (от моды и ИТ до архитектуры и кино). Оказалось, что наш мир как никогда несправедлив. Почти 70 процентов городов — инновационных лидеров находятся лишь в 10 странах. В этой ситуации города и государства начинают переосмысливать свой функционал, постоянно экспериментируя и вводя новые инструменты привлечения и сохранения глобальных талантов. Важным конкурентным преимуществом становится своевременное получение знаний о таких лучших практиках. Помимо подробных городских профилей, мы подготовили 13 историй со всего мира, которые окажутся полезными как для мобильных инноваторов, так и амбициозных властей городов и регионов.

В первую десятку наиболее привлекательных для инноваторов городов мира вошла столица России (см. таблицу 1). Попадание в мировой топ-10 Москве обеспечили ее высокие позиции по технологическому развитию (7-е место), городской среде (7-е место) и креативных индустриях (15-место).

Табл. 1. Топ-10 Рейтинга инновационной привлекательности мировых городов – 2023 (HSE GCII 2023)

Город	Общий ранг	Технологическое развитие	Креативные индустрии	Городская среда
Лондон	1	5	1	2
Нью-Йорк	2	4	2	72
Токио	3	3	5	29
Пекин	4	1	10	15
Париж	5	9	4	1
Сан-Франциско	6	2	9	146
Лос-Анджелес	7	14	3	77
Шанхай	8	6	11	8
Сеул	9	11	6	27
Москва	10	7	15	7

Москва является одним из мировых центров высшего образования и науки. В городе расположены 25 вузов, входящих в мировые рейтинги, что обеспечило столице 3-е место по данному показателю. 7-е место город занимает по числу иностранных студентов, наиболее притягательными вузами оказались МГУ им. Ломоносова, РУДН и НИУ ВШЭ. Высокие позиции Москва занимает и по числу опубликованных в рецензируемых научных журналах публикаций (11-е место).

Международного лидерства Москва добилась в сфере создания инновационной инфраструктуры. На территории города расположены три кластера, входящие в международную ассоциацию TCI Network, в том числе Московский инновационный кластер (МИК) и Международный медицинский кластер (ММК). Семь технологических и научных парков города входят в ассоциацию IASP, среди них Научный парк МГУ, технопарки «Калибр», «Мосгормаш», «Слава» и др. Высокий уровень развития инновационной инфраструктуры позволил создать на территории столицы одну из самых масштабных в мире живых лабораторий.

Москва занимает высокую позицию (6-е место) в рекламе и пиар-индустрии, замыкая топ-3 по числу самых эффективных рекламных агентств. Кроме того, высоки позиции Москвы и в такой креативной индустрии, как музыка (11-е место), за счет лидеров оперной сцены (6-7-е место).

Городская среда Москвы является одной из самых привлекательных в мире для инноваторов (7-е место). Высокие позиции города обеспечиваются комфортабельным налоговым режимом для бизнеса, особенно малого (5-е место) и развитостью культурной и спортивной инфраструктуры (2-е место по числу театров, музеев и картинных галерей, 3-е место по достопримечательностям, 4-е место по стадионам).

Санкт-Петербург вошел в первую сотню рейтинга, заняв в нем 82-ю позицию. К сильным сторонам города относится наличие ведущих университетов (всего их в городе семь и по этому показателю он занимает 38-е место в мире), число научных публикаций (51-е место), численность иностранных студентов (63-е место), расположение компаний — производители фестивальных анимационных фильмов (студия «Мельница») и лидеров оперной сцены (MusicaAeterna). Также Санкт-Петербург занимает 4-е место по доступности организации бизнеса и 18-е место — по туристической привлекательности.

Читать доклад

Источник: [ИСИЭЗ](#)

В РОССИИ БУДЕТ СОЗДАН ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПО ПРОИЗВОДСТВУ СИНТЕТИЧЕСКИХ АЛМАЗОВ

26 апреля 2023 года в Общественной Палате Российской Федерации состоялись общественные слушания «О развитии отрасли производства синтетических алмазов как драйвера инновационной экономики России».



В слушаниях приняли участие руководители научных и образовательных организаций, а также предприятий отрасли синтетических алмазов. От имени Общественной палаты собравшихся приветствовала Ольга Голышенкова — заместитель председателя Комиссии по развитию экономики и корпоративной социальной ответственности, которая также зачитала обращение Почетного секретаря Общественной палаты РФ академика Евгения Велихова.

Сомодератором мероприятия выступил Сиднев Виктор Владимирович - директор Троицкого инновационного кластера, президент Ассоциации наукоградов России.

С основным докладом «Алмазные технологии и алмазный кластер Российской Федерации», раскрывающим историю создания синтетических алмазов, их применение и дальнейшие перспективы, выступил академик РАН, директор Института физики высоких давлений РАН Вадим Вениаминович Бражкин.

От предприятий отрасли выступили руководители предприятий, занимающихся синтезом высокочистых алмазов, производством инструментов и микроэлектроники на их базе.

С информацией о подготовке кадров в сфере среднего профессионального образования, в том числе для нужд алмазообрабатывающей промышленности и необходимости актуализации соответствующих ФГОС, выступила Софронова Марина Иннокентьевна, заместитель директора Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения РФ.

Участники слушаний отметили необходимость объединения усилий всех направлений синтеза алмаза и инновационных алмазных технологий в РФ на одной площадке в виде создания алмазного кластера как центра компетенций и экспертно-аналитического органа для решения научных, производственных и образовательных задач, стоящих перед отраслью.

По итогам был подписан Меморандум о создании кластера индустрии синтетических алмазов, который подписали ведущие предприятия отрасли, научные и образовательные организации. Общим голосованием был избран председатель Алмазного кластера РФ Бражкин В.В., которому предстоит в ближайшее время сформировать наблюдательный совет кластера, а также представить общественности рекомендации, полученные по итогам прошедших слушаний.

Общественной палатой РФ было предложено проводить на ее базе ежегодную научно-практическую конференцию о векторах развития и актуализации технологий синтеза и обработки алмазов.

Источник: [ROUGH POLISHED](#)

В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ НАМЕРЕНЫ РАЗВИВАТЬ ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ СОВМЕСТНО С ПРОФАССОЦИАЦИЕЙ

По мнению губернатора Игоря Артамонова, существуют перспективы по формированию подобной кооперации вокруг производства электромобилей и сельскохозяйственной техники



В Липецкой области планируют развивать сеть промышленных кластеров совместно с ассоциацией кластеров и технопарков России. Об этом сообщил в пятницу журналистам губернатор региона Игорь Артамонов, подводя итоги своей встречи с директором ассоциации Андреем Шпиленко.

«Вопрос формирования промышленных кластеров сегодня очень актуален для региона, рассчитываем, что сотрудничество с ассоциацией позволит нам значительно продвинуться на этом пути», — сказал Артамонов.

Он также напомнил, что область имеет успешный пример кооперации вокруг производителя белой техники, компании «АйЭйчПи Апплаенс», кроме того, по словам губернатора, есть перспективы по формированию подобной кооперации вокруг производства электромобилей и сельскохозяйственной техники.

«Еще один рассмотренный нами вариант - создание на базе особой экономической зоны «Липецк» экспериментальной площадки для отработки методики углеродной нейтральности, когда предприятия сокращают выбросы углекислого газа и его аналогов», — добавил Артамонов.

Ранее в интервью ТАСС губернатор также рассказал о создании машиностроительного кластера на территории Липецкого тракторного завода. По его словам, здесь будут специализироваться на выпуске навесного сельскохозяйственного оборудования. «Затем, возможно, будут коробки трансмиссии, а дальше - выпуск очень широкой номенклатуры оборудования, востребованного на рынке», — подчеркивал Артамонов. Он убежден, что новое производство станет еще одним шагом в решении вопроса импортозамещения.

Источник: [ТАСС](#)

«ХЛЕБА И ЛЕКАРСТВ!»: КАК В РОССИИ СТИМУЛИРУЮТ РОСТ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Главная выгода промышленного кластера для Москвы – не прибыль



Промышленные кластеры в России вообще и в Москве в частности призваны создавать новые рабочие места и приносят прибыль бюджету региона. Есть выгода и для инвесторов. Эксперты рассказали «Интерфаксу», как организовать кластер и какие в Москве для этого есть возможности.

Промышленная реновация – возможна ли?

В середине марта 2023 года на съезде Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) предложили ввести промышленную реновацию с чистым производством, то есть на месте старых кластеров создавать современные.

Тогда президент РФ Владимир Путин ответил, что в существующих индустриальных парках есть «достаточно большие» свободные площади.

«Я понимаю, что для малых предприятий это, может быть, не совсем удобно, потому что условия немножко другие, и на освобождаемых старых предприятиях, площадках можно, наверняка, реализовывать те проекты, (...) новые индустриальные парки», — сказал Путин на съезде РСПП.

По его словам, в этом случае надо обращать внимание на то, в чьей собственности находятся земля и предприятия. Кроме того, это должно быть чистое производство, которое будет вписываться в городскую среду.

«Идея сама по себе правильная», — отметил Путин.

Президент поручил правительству поработать над этой идеей вместе с регионами.

Меры поддержки от банков

Российские банки, в свою очередь, предоставляют меры, которые стимулируют создание промышленных кластеров.

«Для целей развития промышленных кластеров в настоящий момент могут применяться следующие действующие программы господдержки: поддержка организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции (в рамках постановления правительства от 22.02.2023 №295)», — говорится в сообщении Сбербанка.

Сбер и ВТБ рассказали об еще одной кредитной госпрограмме – программе льготного кредитования №1764. Она также направлена на поддержку инвестиционных проектов предприятий малого и среднего предпринимательства.

По данным ВТБ, существует и отраслевая программа для сельхозпроизводителей №1528.

«Выбор программы зависит от критериев, которые предъявляются заемщикам. Банк также может комбинировать собственные кредитные продукты и кредиты с господдержкой, чтобы предоставлять клиентам оптимальное решение для развития их бизнеса», — уточнили в ВТБ.

Промышленная ипотека

Еще одной мерой поддержки для развития промышленных кластеров стала промышленная ипотека, которую запустили в сентябре 2022 года.

По условиям программы банки выдают до 500 млн рублей на покупку недвижимости для промышленного производства. Как уточнили в Сбербанке, заемщиком может быть юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, вид деятельности которых соответствует разделу «С» Общероссийского классификатора

видов экономической деятельности (ОКВЭД 2). Исключение – юрлица и ИП, которые работают в сфере добычи и торговли сырой нефтью, природным газом. Также заемщиками не могут быть юрлица и ИП, которые осуществляют деятельность в сфере производства и торговли жидким топливом, табачными изделиями и алкоголем.

В банках рассказали, что льготный период кредитования – не более семи лет. При этом, льготная ставка составляет 3% для технологических компаний и 5% для остальных.

«Обязательство клиента по использованию не менее 50% площади объекта недвижимости для осуществления промышленного производства, начиная с даты не позднее трех календарных года с даты договора», — рассказали еще об одном условии в Сбере.

А есть ли спрос?

По мнению экспертов Сбербанка, нужно увеличить объем финансирования на программу, потому что «существующие лимиты в несколько раз ниже спроса». Кроме того, потребность в увеличении финансирования может вырасти, если программа изменится в части расширения целевого использования кредитов.

«Программа «Промышленная ипотека» действительно заинтересовала рынок. Об этом свидетельствует количество заявлений на кредиты по данной программе, которые поступили в банк», — прокомментировали в Сбере.

Эксперты в ВТБ назвали более точные данные. Сейчас в работе у банка находятся кредитные заявки клиентов среднего и малого бизнеса (СМБ) на сумму более чем 15 млрд рублей.

«Мы видим устойчивый интерес к программе со стороны предприятий среднего и малого бизнеса во многих регионах. (...) В нашем портфеле – проекты в пищевой, металлообрабатывающей, машиностроительной и других отраслях промышленности», — говорится в сообщении пресс-службы банка.

Как Москва содействует созданию кластеров

Для создания и роста числа производств в Москве существуют разные меры поддержки от властей города. В столичном департаменте инвестиционной и промышленной политики (ДИИПП) рассказали, что с 2016 года город без торгов предоставляет землю в аренду инвесторам, реализующим масштабные инвестпроекты (МаИП). Всего за шесть лет было заключено около 70 МаИП.

Так компании смогут снизить расходы и быстрее наладить выпуск товаров. Кроме того, благодаря новым производствам в столичных районах появляются новые рабочие места, а также идет приток инвестиций в экономику города.

«В марте прошлого года правительство Москвы приняло решение выделять землю под реализацию таких проектов по льготной ставке один рубль в год. Эта мера стала одной из самых востребованных в 2022 году – тогда город заключил соответствующие договоры с 14 инвесторами», — говорится в сообщении департамента.

Таким образом, в Зеленограде появится новый производственный комплекс, в котором откроют экологичное производство стройматериалов, элементов благоустройства и инвентарем для автомобильного туризма.

Помимо этого, на севере столицы построят несколько производств, а на западе – два предприятия. Это заводы по выпуску комплектующих для автотранспорта, фабрика по изготовлению макаронных изделий, мясоперерабатывающий комбинат, предприятие по изготовлению хлебобулочных и кондитерских изделий, полуфабрикатов и готовой еды.

«Объем инвестиций в реализацию этих проектов составит около 20 млрд рублей. При этом общая площадь выделенной земли достигает почти 31 га. Также город получит более 3 тыс. новых рабочих мест», — подчеркнули в ДИИПП.

Помимо этого, производство можно открыть на существующих площадках «Печатники», «Алабушево», «Микрон». «МИЭТ», «Ангстрем» и «Руднёво» особой экономической зоны (ОЭЗ) «Технополис Москва». Резиденты столичной ОЭЗ получают льготы. Одна из них – освобождение от уплаты имущественного, транспортного и земельного налогов на десять лет.

«Ставка налога на прибыль для них составляет всего 2%. Также в столичной ОЭЗ действует режим свободной таможенной зоны», — пояснили в ДИИПП.

Власти города предлагают инвесторам подать заявку на подбор площадки для размещения там производства. Специалист направит заявителя для заполнения шаблона технического задания, в котором надо указать площадь участка или помещения, потребность в инженерной инфраструктуре, предпочтения по расположению и другие детали.

«Обратиться за услугой может любая компания», — подчеркнули в департаменте.

Что получает город от промышленных кластеров

По данным ДИИПП, основная выгода для города от размещения на столичной земле производства заключается не в прибыли от сдачи в аренду.

«Главный смысл – в привлечении инвестиций в экономику города, создании новых высокотехнологичных рабочих мест, производстве стратегически важной продукции. Кроме того, впоследствии бюджет города пополнится налоговыми отчислениями от этих компаний», — рассказали в столичном департаменте.

Помимо этого, промышленные кластеры помогают локализовать уникальное производство и «приземлять» новые технологии в Москве.

Какие кластеры уже существуют

Сегодня, как уточнили в ДИИПП, в Москве работают более 3,5 тыс. промышленных площадок. Из них свыше 700 – это крупные и средние заводы.

«У нас созданы высокотехнологичные кластеры фармацевтики, фотоники, электромобилестроения и Федеральный центр беспилотных авиационных систем. В общей сложности в них уже вошли свыше 100 компаний, которые займутся прорывными исследованиями и разработками в этих областях для последующего внедрения в производство», — говорится в сообщении пресс-службы департамента.

Например, в состав межотраслевого кластера электромобилестроения вошли около 40 научно-исследовательских, производственных и других организаций. В том числе, это производители автомобилей, микроэлектроники, композитных материалов и зарядных станций. Помимо этого, в межотраслевом кластере фотоники – тоже более 40 предприятий. Что касается фармацевтического кластера – на базе столичной ОЭЗ «Технополис Москва» работают шесть разработчиков и производителей лекарств. Еще три – заработают в 2023 году. К 2027 количество фармпроизводств в кластере увеличат до 15.

Что сейчас доступно инвесторам в Москве

Как сообщили в ДИИПП, инвесторы могут получить землю на аукционах на аренду участков или без торгов в рамках МаИП.

«Информация о торгах публикуется на инвестпортале столицы, во втором случае необходимо обратиться в ДИИПП», — говорится в сообщении.

Кроме того, в период с апреля по июнь город хочет выставить и провести торги по аренде земли площадью 0,68 га на Заводской улице в Зеленограде. Там можно построить здание площадью до 14,2 тыс. «квадратов».

Источник: [ИНТЕРФАКС](#)

ИНИЦИАТИВА РЯДА СУДОСТРОИТЕЛЬНЫХ ЗАВОДОВ ПО СОЗДАНИЮ КЛАСТЕРОВ НА ИХ БАЗЕ ПРОРАБАТЫВАЕТСЯ В МИНПРОМТОРГЕ

Инициатива ряда судостроительных заводов по созданию кластеров на их базе прорабатывается в Минпромторге

Департамент судостроительной промышленности и морской техники Минпромторга России прорабатывает инициативы нескольких предприятий отрасли по созданию промышленных кластеров на их базе, сообщили в ответ на запрос «Российского судоходства» в Министерстве промышленности и торговли РФ.

В ведомстве добавили, что в настоящее время в реестр промышленных кластеров Минпромторга России судостроительные кластеры не включены.



При этом по поручению президента РФ от 20 июля 2022 года №Пр-1269 Минпромторг обеспечил запуск с 1 января 2023 года ряд мер поддержки промышленных кластеров. Так, кредитные организации могут получить субсидии на предоставление кредитов предприятиям промышленности в рамках реализации инвестиционных проектов, направленных на производство критической продукции, по льготной ставке 30% ключевой ставки ЦБРФ +3%. Для участников промкластеров, реализующих СПИК 1.0, тарифы страховых взносов снижаются до 7,6% на срок до 7 лет. Они же получают преференции при участии в государственных закупках.

Кроме того, будут предоставляться субсидии на возмещение до 50% затрат участников промышленных кластеров на приобретение стартовых партий комплектующих. Участники промкластеров получают право на обращение о проведении налогового мониторинга без выполнения обязательных условий.

Напомним, закон, устанавливающий льготный режим налогообложения для организаций, являющихся участниками промышленных кластеров, был подписан президентом РФ 18 марта 2023 года.

Источник: [Российское судоходство](#)

ИНДИЙСКИЕ КОМПАНИИ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В СОТРУДНИЧЕСТВЕ С ОЭЗ КАСПИЙСКОГО КЛАСТЕРА

В Дели прошёл Российско-индийский деловой форум Торгово-промышленной палаты РФ и Федерации торгово-промышленных палат Индии



В числе участников форума были чрезвычайный и полномочный посол Российской Федерации в Республике Индии Денис Алипов и торговый представитель России в Индии Александр Рыбас. В российскую делегацию входили представители более 90 компаний из 30 регионов России. Астраханскую область представлял генеральный директор АО «ОЭЗ „Лотос“» Сергей Милушкин. С индийской стороны в мероприятии приняли участие более 400 компаний.

Россию связывают с Индией многолетние плодотворные взаимоотношения. В 2022 году товарооборот между странами достиг рекордных 35,3 миллиарда долларов, что в два с половиной раза превосходит показатели 2021 года.

На форуме были подняты вопросы расширения сотрудничества и укрепления российско-индийских отношений. Участники отметили наличие логистических проблем, в числе которых отсутствие регулярных судоходных линий между Россией и Ираном, а также регулярного морского сообщения между Ираном и Индией. Это является серьёзным препятствием для полноценного запуска МТК «Север — Юг».

Участники бизнес-миссии посетили промышленные площадки Индии: промышленный район и IT-парк в городе Манесар (штат Харьяна), а также зону промышленного развития Большая Нойда.

«Индия — страна огромная, для её развития требуется большое количество ресурсов, различных материалов, продукции. Индийские партнёры проявили большой интерес к развитию грузоперевозок по МТК «Север — Юг» и проектам на территории портовой ОЭЗ. В ходе переговоров мы также предложили им

размещать свои предприятия в ОЭЗ промышленно-производственного типа «Лотос», — отметил Сергей Милушкин.

Источник: [Все новости Астрахани](#)

ЧЕРНЫШЕНКО: В 2023 ГОДУ КАЛМЫКИЯ ПОЛУЧИТ СУБСИДИЮ В РАЗМЕРЕ 500 МЛН РУБЛЕЙ НА СОЗДАНИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПАРКА

Заместитель Председателя правительства Дмитрий Чернышенко в ходе визита в Республику Калмыкия провел двустороннюю встречу с главой региона Бату Хасиковым. Они обсудили социально-экономическое развитие региона, условия создания региональных координационных центров (РКЦ), а также вопросы развития туризма и осуществления национальной политики.



«Республика демонстрирует устойчивые показатели экономического роста. Индекс промышленного производства растет 4-ый год подряд, а за два месяца текущего года он вырос на 23,5%, это 1-ое место по приросту не только по Южному федеральному округу, но и по всей России. При этом ключевой задачей для региона остается поддержка инвестиционной деятельности, и мы видим активные шаги в этом направлении. Только в рамках индивидуальной программы развития уже оказана господдержка субъектам МСП в реализации порядка 100 инвестпроектов, также за прошлый год было привлечено 1,5 млрд руб. частных инвестиций. С этого года Калмыкия реализует Региональный инвестиционный стандарт, утверждена

инвестиционная декларация. Уверен, эта работа положительно скажется на привлечении новых инвесторов и повышении инвестиционной привлекательности. Регион активно работает с сектором малого и среднего бизнеса: почти 1,5 тыс. предпринимателей в прошлом году получили поддержку, а число субъектов МСП за год увеличилось на 28%. В 2023 году Калмыкия получит субсидию в размере 500 млн рублей на создание агропромышленного парка, что значительно скажется на экономическом росте региона», — сказал Дмитрий Чернышенко.

Бату Хасиков поблагодарил вице-преьера за всестороннюю поддержку и выразил надежду на повсеместное развитие региона во всех отраслях. «Рад, что вы подробно рассмотрели вопросы, решить которые без помощи федерального центра невозможно. Безусловно, это и реконструкция стадиона «Уралан», и инвестпроект по созданию Единого многофункционального спортивного и делового кластера, а также фиджитал-центра. Киберспорт для республики – явление не новое, но мало популярное. А именно за цифровыми технологиями будущее. И мы хотим, чтобы наши дети были частью этого будущего – здоровые, умные, талантливые. Также вы отметили, что в сфере туризма видите особый потенциал. Благодарю федеральный центр и лично вас за то, что Калмыкия сможет принимать еще больше гостей и развивать индустрию гостеприимства. Для нас особенно ценно и важно взаимодействие с Правительством России. И я думаю, что у нас все получится», — комментирует глава Республики Калмыкия Бату Хасиков.

По итогам двусторонней встречи, правительству и главе республики было поручено обратить внимание на проблемы кадрового дефицита, стимуляцию инвестиционной активности, а также на вопросы укрепления духовного и культурного единства народов, проживающих на территории Калмыкии.

В ходе визита в Республику Калмыкию Дмитрий Чернышенко осмотрел место реконструкции канализационных сооружений в Элисте, работы начались в 2022 году в рамках Индивидуальной программы социально-экономического развития Республики Калмыкия на 2020-2024 годы. Объект находится на контроле Председателя Правительства Михаила Мишустина и напрямую влияет на экологическую обстановку города, обеспечивает повышение качества и уровня жизни граждан. В ходе мероприятия было предложено включить вопрос о дополнительном финансировании для продолжения строительства объекта в доклад премьеру-министру.

Кроме того, вице-премьер обсудил взаимодействие Координационного центра Правительства с республиканскими властями по инцидентам и проектам. На совещании обсудили возможности создания регионального координационного центра.

В рамках визита также были затронуты вопросы культурной и национальной политики.

Источник: [Степные вести](#)

В ЕВРЕЙСКОЙ АО ПОЯВИТСЯ ПЕРВЫЙ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСТЕР

Его построят на ТЕР «Амуро-Хигинская».



Первый на Дальнем Востоке медицинский кластер появится в Еврейской АО на территории опережающего развития «Амуро-Хигинская», сообщает Минвостокразвития России. Его строительством займётся компания «Индустриальный парк «Шалом».

Стоимость проекта оценивается в 3,2 млрд рублей. Индустриальный парк разместится на участке площадью 120 гектар.

Резиденты парка займутся производством инсулина, медицинского пластика и других изделий. Здесь также планируют создать лесопитомник с селекционной лабораторией. Ожидается, что на полную производственную мощность кластер выйдет к 2029 году.

Источник: [RuNews24](#)

В КУРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТРОЯТ ЗАВОД ПО ПРОИЗВОДСТВУ БАДОВ ЗА 220 МЛН РУБЛЕЙ

На предприятии будут работать 250 человек.



В Курской области на площадке индустриального парка «Юбилейный» построят завод по выпуску витаминов и биологически активных добавок. Инвестиции в проект составят 220 млн рублей. Он даст работу 250 сотрудникам, сообщает пресс-служба Корпорации развития Курской области.

Представители компании и томской ООО «Сапплемент групп» заключили договоры субаренды на два земельных участках в индустриальном парке «Юбилейный» 27 апреля. Инвестор запустит собственное производство на подготовленной площадке.

По плану к 2025 году компания планирует выйти на доход в 1 млрд рублей. Биофармацевтический кластер займет 3500 кв. м, а затем разрастется до 2,95 га.

Томская компания специализируется на разработке и производстве витаминов и БАДов. Она стала седьмым резидентом индустриального парка «Юбилейный». Если считать ООО «Сапплемент групп», сегодня занято 88,3% территории площадки. Свободными остаются 9,9 га индустриального парка. Здесь могут разместить предприятия машиностроения, пищевой переработки, производства строительных материалов и химического производства.

Источник: [РБК](#)

20 НИЖЕГОРОДСКИХ КОМПАНИЙ ВОШЛИ В КЛАСТЕР ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ДЕТСКИХ ТОВАРОВ

В настоящее время в выпуске товаров для детей в регионе участвует около 50 организаций. Они производят одежду, мебель, игрушки, бытовую химию и др.



Правительство региона заключило соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров, которое предполагает взаимодействие российских производителей данной продукции и развитие индустрии на территории Нижегородской области. Об этом сообщили в пресс-службе областного кабмина.

По словам губернатора Нижегородской области Глеба Никитина, в регионе создается соответствующий кластер, к которому уже привлекли 20 местных компаний. Также была организована межведомственная комиссия по реализации плана мероприятий для поддержки предприятий, производящих товары для детей, и потребительского спроса на их изделия.

Мы намерены значительно расширить этот список и максимально обеспечить потребности покупателей в такой продукции. Индустрия производства детских товаров — одна из самых перспективных. Необходимо стимулировать потребительский спрос на отечественную продукцию такого плана, и в Нижегородской области такая работа уже ведется: утвержден план развития отрасли на 2023-2024 гг., — сказал Глеб Никитин.

Как отметила президент Ассоциации предприятий индустрии детских товаров Антонина Цицулина, объединить промышленные предприятия и начать выстраивать кооперационные цепочки между ними планируется до конца текущего года.

Прямо в эти дни организуем стратсессию. Сейчас региональный аспект получил дополнительное внимание, поскольку вышли поручения по развитию индустрии детских товаров, — добавила Антонина Цицулина.

В настоящее время в выпуске товаров для детей в Нижегородской области участвует около 50 организаций. Компании производят специализированную мебель (17 компаний), повседневную одежду и школьную форму (около 15), химию, моющие средства, а также гигиенические принадлежности, игрушки и игровые площадки (12 организаций).

Детские товары также выпускает ряд организаций народных художественных промыслов: Ордена «Знак Почета» АО «Хохломская роспись», ООО «Торговый дом «Семеновская роспись», ООО «Фабрика «Городецкая роспись», ООО «Ажна», ООО «Мастерская Сереброва», ООО «Промысел», ООО «Хохлома».

Источник: [Деловой квартал](#)

В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИТСЯ НОВЫЙ ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

В Бологовском районе Тверской области будет реализован крупный инвестиционный проект по созданию туристско-рекреационного кластера «Русские озёра».



27 апреля губернатор Игорь Руденя провел заседание Межведомственной комиссии по земельным отношениям. Был рассмотрен проект генерального плана Выползовского сельского поселения Бологовского района, который позволит обеспечить дальнейшее социально-экономическое развитие территории.

Игорь Руденя отметил — важно предусмотреть комплексное развитие поселения в долгосрочной перспективе, в том числе модернизацию транспортной и социальной инфраструктуры, проведение газификации территории, развитие туризма и

рекреации, а также сохранение объектов историко-культурного наследия.

В Выползовском сельском поселении запланировано развитие транспортной инфраструктуры, продолжение работ по газификации, а также реализация масштабного инвестиционного проекта по созданию туристско-рекреационного кластера «Русские озёра».

Проектом предполагается провести реставрацию уникальной усадьбы Межутоки, построить 5-звездочный гостиничный комплекс «Имение Межутоки», экопоселения, санаторно-реабилитационный центр «Валдай-Островито», глэмпинги, объекты туризма и активного отдыха.

Инвестиционный проект планируется реализовывать поэтапно до 2029 года. Он позволит создать порядка 100 новых рабочих мест для жителей сельского поселения и региона, а также привлечь до 1 млрд рублей инвестиций.

Источник: [Край справедливости](#)

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»

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ УКРЕПЛЯЕТ СТАТУС ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СВЕРХДЕРЖАВЫ

Правительство Великобритании в марте 2023 г. представило Рамочные условия для развития науки и технологий, определив ряд конкретных шагов для достижения статуса научно-технологической сверхдержавы к 2030 г. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал документ и выделил приоритеты британской политики в данной сфере на ближайшее десятилетие.

[PDF-файл](#)

ПИЛОТИРУЕМЫЕ КОСМИЧЕСКИЕ ПОЛЕТЫ В ЗЕРКАЛЕ НАУКИ

Специально ко Дню космонавтики¹ Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ с помощью системы анализа больших данных iFORA сопоставил российскую и международную научную повестку в области пилотируемых космических полетов и выявил ведущие мировые центры компетенций по данной тематике.

[PDF-файл](#)

ПОЧТИ ВСЕ ДОМОХОЗЯЙСТВА В РОССИИ ВЫХОДЯТ В СЕТЬ НА ВЫСОКИХ СКОРОСТЯХ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ на основе новейшей официальной статистики анализирует тенденции распространения интернета и цифровых технологий в России по итогам 2022 г. и сопоставляет с предшествующими периодами и цифровыми практиками, характерными для других стран.

[PDF-файл](#)

ИНВЕСТИЦИИ В НАУКУ ПОВЫШАЮТ ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ БИЗНЕСА

В последние годы многие компании в России проявляют интерес к «перезагрузке» бизнеса в сторону повышения инновационности и укрепления научно-технического потенциала. Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует общие тенденции и масштабы процессов, связанных с переходом отечественной промышленности к инновационно ориентированному экономическому росту.

[PDF-файл](#)

ЧТО ЦЕНЯТ В СВОЕЙ РАБОТЕ ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ УЧЕНЫЕ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал факторы, влияющие на мотивацию высокопродуктивных ученых в России и уровень их удовлетворенности текущей работой.

[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

РОССИЙСКИЙ СЕКТОР ИКТ: ИТОГИ 2022 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ на основе ежеквартальной статистики отслеживает динамику развития российского сектора ИКТ. Ключевой вывод: по итогам 2022 г. показатели сектора оказались значительно лучше прогнозных оценок, сформированных весной (в начале введения санкций), но по сегментам динамика заметно различается.



Российский сектор ИКТ: ключевые показатели 2022 года



Квартальный дайджест на основе
официальной статистической информации

Реализация товаров, работ, услуг

В секторе ИКТ объем реализованной продукции за 2022 г. составил 5,4 трлн руб. Годовой прирост (+421,8 млрд руб. или 8,4%) немного меньше, чем по экономике в целом (+8,8%); однако в период экономических ограничений (II–IV кв.) динамика сектора ИКТ кратно превысила значение по России (+6,5% против +1,2%).

Вклад в ускорение развития сектора ИКТ к концу года внесли все его ключевые сегменты: ИТ, телеком, производство.

Наибольший годовой прирост демонстрирует ИТ-отрасль (+22%), устойчивый положительный тренд в ней наблюдался в течение всего года. С приростом на 4,3% завершили год и телеком-компании; наиболее успешным для телекома стал IV кв. Производство ИКТ сократилось по сравнению с 2021 г. на 6,9%: основной спад пришелся на первое полугодие, но к IV кв. удалось вернуться к заметной положительной динамике.

Кадры

В 2022 г. в секторе ИКТ были заняты 1,3 млн человек (прирост на 4,2%, или на 54 тыс. человек). Доля сектора ИКТ в общей численности занятых в экономике составила 3,1% (+0,1 п. п. к уровню 2021 г.). Определяющий вклад в рост персонала сектора ИКТ внесла ИТ-отрасль.

Инвестиции

За 2022 г. организации сектора ИКТ инвестировали в основной капитал 910,1 млрд руб. (+89,1 млрд руб. или +10,9% по сравнению с 2021 г.). После спада в первые три квартала 2022 г. (-5% к тому же периоду 2021 г.) в IV кв. выросли более чем на четверть (+27,7%), что позволило завершить год с положительным результатом (+10,9%). Основной рост инвестиций также пришелся на ИТ-отрасль.

Читать дайджест

Источник: [ИСИЭЗ](#)

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](#)