



Институт статистических
исследований и экономики знаний

Российская
кластерная
обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

Выпуск №6

ИЮНЬ 2022 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

СОДЕРЖАНИЕ

События

Глобальный «пул» единорогов за год вырос на треть	4
Опора на внутренние ресурсы и разворот на Восток: о чем говорят ключевые сделки ПМЭФ-2022.....	5
Только 7 городов-миллионеров вошли в топ-20 всероссийского индекса креативной активности	7
Путин поручил кабмину к осени подготовить новый режим работы промышленных кластеров	7
Владимирская область и Удмурдская Республика создадут промышленный кластер	9
На базе Уфимского трансформаторного завода планируется создать крупнейший электротехнический кластер	9
Правительство РФ одобрило создание ОЭЗ в Перми для химии и нефтехимии	10
В Тольятти построят новый завод	10
Компания «Агротек» инвестирует 1,5 млрд рублей в строительство семенного завода в ОЭЗ «Липецк»	11
Моделью экономического развития Республики Дагестан определены пять прорывных проектов по развитию	12
Как поддержка властей способствует развитию отрасли гостеприимства	12
Эксперты: Татарстан достоин стать центром водного туризма	14
Российские винодельни могут стать туристическими кластерами.....	15

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

Доступ в интернет: золотой век смартфона.....	16
Рецепты успеха: как достичь лидерства в сфере инноваций и обеспечить экономический рост?	16
Глобальный «пул» единорогов за год вырос на треть	16
Научная грамотность и заблуждения населения	16
Телекоммуникационная инфраструктура: итоги 2021 года	16
Заработная плата научных сотрудников: динамика до и после «майских указов»	17

СОБЫТИЯ

ГЛОБАЛЬНЫЙ «ПУЛ» ЕДИНОРОГОВ ЗА ГОД ВЫРОС НА ТРЕТЬ

В мире насчитывается уже более тысячи единорогов, и среди них все больше супердорогих компаний — дека- и гектокорнов. Сотрудники Российской кластерной обсерватории Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировали на данных Crunchbase и CB Insights ключевые изменения глобального ландшафта дорогостоящих стартапов в 2021–2022 гг.



Единорогом принято называть компанию, которая достигла оценки в 1 млрд долл. США в течение не более чем десяти лет с момента основания, при этом не проходила первичное размещение на бирже (IPO) и остается в собственности своих создателей не менее чем на три четверти. Эти особенности выделяют единорогов из всей массы технологических стартапов. Наличие единорогов считается одним из признаков эффективности национальной инновационной системы. Стартапы стоимостью более 10 млрд долл. США получили название **декакорнов**, а перешагнувшие планку в 100 млрд долл. США — **гектокорнов**.

Главные выводы исследования:

Географию единорогов расширили пять новых стран

По состоянию на май 2022 г., в мире 1302 компании имеют статус единорога, что на треть выше значения прошлого года (962). Территории «обитания» единорогов в 2022 г. пополнили Аргентина, Исландия, Малайзия, Сенегал и Чили, и сейчас их список включает 29 государств. В абсолютном выражении максимальный рост показали США (+175 компаний), страны ЕС (+39), Индия (+30), Китай (+22) и Великобритания (+17). Состав топ-5 уже второй год подряд не меняется и на данный момент аккумулирует 86,3% всех известных в мире дорогостоящих стартапов. Лидеры по числу единорогов — США (616) и Китай (275) — сохранили свои позиции относительно рейтинга 2021 г., однако продемонстрировали разные темпы прироста: если в США за год единорогов стало больше на 40%, то в Китае — лишь на 9%.

Одновременно с этим доля китайских единорогов в общемировом их числе сократилась с 26,3 до 21,1%. Это стало самым большим сокращением доли на фоне небольшого увеличения процента единорогов из США (+1,5 п. п.), ЕС (+1,2 п. п.) и Индии (+1,1 п. п.) в глобальном пуле дорогостоящих стартапов.

В 2022 г. наиболее привлекательными для единорогов оставались Северная Америка (49,2%), Юго-Восточная Азия (26,2%) и Европа (13,2%). Единороги по-прежнему располагаются преимущественно в странах с высоким уровнем дохода (898 компаний — 69%), еще 24% и 7% — в государствах с доходами выше и ниже среднего соответственно. Компании-единороги продолжают базироваться главным образом в странах с передовой инновационной экономикой. Так, более 80% всех быстрорастущих стартапов мира приходится на государства, занимающие с первой по 25-ю строчки по значению Глобального инновационного индекса (Global Innovation Index, GII-2021). В то же время за последний год единороги появились в Аргентине и Сенегале — странах, находящихся в нижней половине рейтинга GII-2021 (73-е и 105-е места соответственно).

Все больше дорогих и супердорогих единорогов

В 2022 г. список наиболее дорогостоящих стартапов мира, который до сих пор ограничивался китайскими гектокорнами ByteDance (180 млрд долл. США) и Ant Group (150), пополнил американский SpaceX, чья стоимость увеличилась с 74 до 100 млрд долл. США. В свою очередь, число декакорнов за прошедший год выросло в полтора раза — с 42 до 64 компаний.

С 2021 г. не изменилась первая пятерка государств по общей оценочной стоимости компаний-единорогов). Практически во всех странах за прошедший год единороги подорожали, только в Сингапуре, Бразилии и Швейцарии их стоимость снизилась на 1,2, 17,7 и 1,1 млрд долл. США соответственно.

Аналогично [исследованию](#), проведенному в 2021 г., сравнение общей и средней оценочной стоимости единорогов по странам позволило выделить государства с небольшим, но зато весьма качественным составом таких компаний.

Так, лидерство Турции по средней оценочной стоимости единорогов обеспечил маркетплейс Trendyol (16,5 млрд долл. США), ставший первым в стране декакорном. К тому же средняя оценочная стоимость компаний-единорогов, базирующихся в Турции, за год выросла сильнее, чем в других странах — с 4,3 до 8,9 млрд долл. США. Из девяти индонезийских единорогов самым дорогостоящим в настоящее время является GoTo Group (28 млрд долл. США), образованный в результате слияния в 2021 г. супераппа Gojek и электронной торговой площадки Tokopedia — крупнейших национальных стартапов стоимостью 12,5 и 7,9 млрд долл. США соответственно. Среди девяти австралийских единорогов (их число за год выросло более чем вдвое) по-прежнему лидирует сервис для графического дизайна Canva, увеличивший за год свою стоимость с 15 до 40 млрд долл. США.

Города США — лидеры по появлению новых единорогов

В 2022 г. число локаций, в которых зарегистрированы единороги, достигло 281, увеличившись на 41, главным образом за счет городов США (+27), Франции (+4) и Великобритании (+4). Из них лишь 37 (13%) являются национальными столицами, но аккумулируют 308 таких компаний (23,7% от их общего числа).

Свыше трети (35%) общего числа единорогов в мире в 2022 г. по-прежнему приходится на топ-5 глобальных городов: Сан-Франциско (всего 170 единорогов, +48 компаний относительно 2021 г.), Нью-Йорк (101, +32), Пекин (101, +4), Шанхай (56, +7) и Лондон (41, +13). Два китайских города, лидирующих по числу локализованных в них дорогостоящих стартапов, — Пекин и Шанхай — в 2022 г. демонстрируют минимальный среди первой пятерки рост данного показателя. Напротив, в городах-лидерах США — Сан-Франциско и Нью-Йорке — число единорогов увеличилось заметнее, чем в остальных городах рейтинга.

Наибольшее число уникальных населенных пунктов, в которых располагаются единороги, по-прежнему находится в странах — лидерах общего рейтинга: США (131 населенный пункт), Китае (28), Великобритании (12), Индии (11), Израиле (10), Германии (9) и Канаде (8).

Наиболее привлекательными для компаний-единорогов видами деятельности в 2022 г. остались финансовые услуги (212), электронная коммерция (178), продукты и услуги на основе искусственного интеллекта (145). Как и год назад, в топ-10 также вошли разработка приложений (98), информационные технологии (77), услуги для бизнеса (64), анализ данных (51), здравоохранение (43), аппаратное обеспечение (42) и производство одежды и аксессуаров (34). Помимо основных, у компаний-единорогов имеются и дополнительные виды деятельности. Почти каждая вторая (664) компания указала в качестве такового разработку программного обеспечения, почти каждая шестая — интернет-сервисы (238) и науку и инжиниринг (231).

Источник: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

ОПОРА НА ВНУТРЕННИЕ РЕСУРСЫ И РАЗВОРОТ НА ВОСТОК: О ЧЕМ ГОВОРЯТ КЛЮЧЕВЫЕ СДЕЛКИ ПМЭФ-2022

По предварительным данным, на недавно прошедшем Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ-2022) было подписано 695 соглашений на общую сумму 5,67 трлн рублей. Директор Центра «Российская кластерная обсерватория» [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#) Евгений Куценко и Татьяна Остащенко, ведущий эксперт обсерватории, проанализировали для HSE Daily данные о 40 крупнейших сделках и назвали 5 ключевых трендов, которые во многом определяют экономическое будущее страны в ближайшей перспективе.



Первым трендом стал приоритет развития за счет внутренних ресурсов, а не интеграции в мировую экономику. Несмотря на международный статус форума, среди 40 ключевых проектов лишь два, имеющих публичную оценку стоимости, заключены с зарубежными партнерами. Прежде всего это масштабное экспортное соглашение с китайской государственной корпорацией China Chengtong International Investment, предполагающее увеличение производства зерновых, зернобобовых и масличных культур (стоимость — 2 трлн рублей). Также на развитие экспорта направлено соглашение «Газпрома» и НК QazaqGaz, предусматривающее расширение поставок газа на внутренний рынок

Казахстана, и техническое соглашение между «Газпромом» и китайской государственной нефтегазовой компанией CNPC о поставках российского газа в Китай по «дальневосточному маршруту». Их стоимость сторонами не раскрывается.

Зарубежные инвестиции представлены соглашением правительства Московской области с индийской фармацевтической компанией «Эдвансд» о строительстве завода по производству препаратов для лечения онкологических заболеваний и химическому синтезу фармацевтических субстанций. Первый этап строительства оценивается в 6,5 млрд рублей.

Очевиден разворот экономической активности на Восток (и это вторая важная черта соглашений), который, однако, пока не слишком спешит активнее открывать себя новому старому партнеру.

Третья важная особенность пула сделок ПМЭФ-2022 — абсолютное доминирование государственных игроков: институтов развития, госкомпаний и региональных органов власти. Частные компании участвовали в сделках на общую сумму 554 млрд рублей, что составляет лишь 19% от всех внутренних соглашений.

При этом второй стороной почти всех сделок с частными компаниями стали региональные органы власти. Примерами таких контрактов являются соглашение между ГМК «Норильский никель» и правительством Мурманской области о строительстве в Мончегорске нового металлургического завода «Большая медь» (140 млрд рублей); соглашение компании Glorax и правительства Нижегородской области о сотрудничестве в реализации инвестиционно-девелоперских проектов (60 млрд рублей); договоренность правительства Ленинградской области и «Мегалайна» о строительстве транспортно-пересадочных узлов, а также иных объектов транспортной инфраструктуры (60 млрд рублей). Основные проекты частных инвесторов сосредоточены в следующих отраслях: обрабатывающая промышленность (32%), строительство жилья (28%), развитие инфраструктуры (14%) и туризма (13%).

Активная роль властей субъектов Российской Федерации подчеркивает национальный характер текущего форума; однако здесь проглядывает и сильная дифференциация в результативности их усилий. Среди регионов лидерами по объему заключенных соглашений стали Санкт-Петербург (19 соглашений на сумму более 340 млрд рублей), Ленинградская область (30 соглашений на сумму более 250 млрд рублей), Нижегородская область (25 соглашений на сумму более 240 млрд рублей).

Четвертая особенность — вполне понятный для масштабных государственных проектов фокус на развитие инфраструктуры, например, строительство объектов инженерной инфраструктуры в Нижнем Новгороде (131 млрд рублей), транспортной инфраструктуры — в Ленинградской области (78 млрд), здравоохранения — в Мурманской области (15 млрд). Инфраструктурной логике следуют и крупнейшие проекты с участием университетов: строительство университетского кампуса в Пушкинском районе Петербурга (98,8 млрд рублей) и международного межвузовского кампуса IT-направления в Самаре (26 млрд).

И наконец, пятая, обобщающая большинство сделок ПМЭФ-2022 особенность — попытка придать новый импульс экономическому росту через реконфигурацию разнообразных государственных инвесторов, поиск наиболее эффективных комбинаций их бюджетов развития. Так, порядка 76% всего объема сделок

госкомпаний заключено с государственными институтами развития и кредитными организациями. Например, меморандум Сбера и ДОМ.РФ о стратегическом сотрудничестве в сфере ипотечно-жилищного кредитования и развития рынка ипотечных ценных бумаг (1 трлн рублей), кредитное соглашение РЖД и ВТБ о финансировании объектов железнодорожной инфраструктуры (630 млрд), соглашение РНКБ и «КРЫМТЭЦ» о сотрудничестве в сфере развития энергетики (66,4 млрд).

В какой мере активное построение новых альянсов и соперничество за наиболее интересные проекты в государственном экономическом мире смогут привести к обретению технологического суверенитета и росту благосостояния населения, покажет ближайшее будущее.

В расчетах используются данные о соглашениях, представленные в открытых источниках, в том числе на официальных сайтах федеральных и региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления, организаций — участников соглашений, новостных порталов «Коммерсантъ», РБК, ТАСС, «Интерфакс», «РИА Новости», RG.RU.

Источник: [HSE.Daily](#)

ТОЛЬКО 7 ГОРОДОВ-МИЛЛИОНЕРОВ ВОШЛИ В ТОП-20 ВСЕРОССИЙСКОГО ИНДЕКСА КРЕАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ

В топ-20 по значению индекса креативной активности вошли лишь 7 из 16 российских городов-миллионеров, отмечает в новой «цифре дня» IQ.HSE. Это притом что креативные индустрии, как показывает исследование ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, на которое ссылается портал, — это в первую очередь городской феномен, в котором особую роль играют Москва и Санкт-Петербург.



Индекс строится по количеству занятых в креативных индустриях на 10 тыс. населения. Лучшие показатели — в Москве (505 чел.), подмосковном Красногорске (339), Санкт-Петербурге (336), Костроме (327), Екатеринбурге (260), Ярославле (243). В двадцатке лидеров много даже не крупных, а больших городов (250–500 тыс. чел.), в то время как крупнейшие (миллионеры) представлены менее чем наполовину: 7 из 16*.

Величина индекса зависит от разнообразия креативного сектора, высокие значения обеспечиваются присутствием не менее трех отраслей специализации, поясняют эксперты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ, изучившие креативные

профили 197 российских городов. Результаты работы [представлены](#) в научном дайджесте НЦМУ «Центр междисциплинарных исследований человеческого потенциала».

Источник: [IQ.HSE](#)

ПУТИН ПОРУЧИЛ КАБМИНУ К ОСЕНИ ПОДГОТОВИТЬ НОВЫЙ РЕЖИМ РАБОТЫ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Новые параметры работы кластеров должны быть запущены с 1 января 2023 года, отметил президент



Президент России Владимир Путин поручил правительству РФ к осени подготовить и представить новые параметры работы промышленных кластеров, в том числе по части финансирования, налогообложения, поддержки производства на ранней стадии, упрощенного администрирования и создания механизмов гарантированного спроса на инновационную продукцию. Новый режим работы кластеров должен вступить в силу с 1 января 2023 года, заявил глава государства в пятницу, выступая на Петербургском международном экономическом форуме (ПМЭФ).

«Прошу правительство к осени представить новые ключевые параметры работы

промышленных кластеров», - сказал президент.

Путин также добавил, что новые параметры работы промышленных кластеров должны быть запущены в России с 1 января 2023 года. «Обращаю внимание правительства, такой льготный режим и соответствующие промышленные кластеры должны заработать уже с 1 января 2023 года», - сказал он.

Пять параметров работы кластеров

Президент России также перечислил пять параметров работы таких кластеров. «Первое - финансирование. Проекты, запускаемые в таких кластерах, должны получить долгосрочный, доступный кредитный ресурс сроком до 10 лет и по ставке не более 7% годовых», - сказал Путин.

Вторым параметром Путин назвал необходимость обеспечения в кластерах низкий уровень налогов и страховых взносов. «Третье - это поддержка производства на стартовой, ранней стадии, формирование пакета заказов, в том числе предоставление субсидий на покупку готовой продукции таких предприятий. Вопрос не простой, но, думаю, что субсидии потребуются для того, чтобы рынок обеспечить, надо это просто проработать», - сказал президент.

Четвертый параметр, по его словам, это упрощенное администрирование. «Четвертое - упрощенное администрирование, включая минимум либо полное отсутствие проверок, а также работы предприятий в режиме комфортного и необременительного налогового и таможенного мониторинга», - сказал президент.

Самым важным Путин назвал пятый параметр о создании гарантированного спроса на инновационную продукцию. «Пятое и, возможно, самое важное - необходимо создать механизмы гарантированного долгосрочного спроса на инновационную продукцию, которая выходит на рынок», - сказал он.

Точка вовлечения бизнеса

По словам Путина, новые и уже действующие кластеры должны стать точкой для развития малого бизнеса. «И новые, и уже действующие точки индустриального роста должны втягивать малый бизнес, вовлекать его в свою орбиту. При этом для предпринимателя, для небольших организаций важно видеть горизонт, понимать перспективы. В связи с этим, конечно, прошу правительство совместно с Корпорацией МСП (Федеральная корпорация по развитию малого и среднего предпринимательства - прим. ТАСС) и нашими крупнейшими компаниями запустить инструмент долгосрочных договоров компаний с госучастием с субъектами малого и среднего предпринимательства. Таким образом, на годы вперед будет гарантирован спрос на продукцию таких предприятий, при этом поставщики смогут уверенно брать на себя обязательства создать новое или расширить производство под этот заказ», - сказал президент.

Источник: [ТАСС](https://tass.ru)

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ И УДМУРДСКАЯ РЕСПУБЛИКА СОЗДАДУТ ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР

Трёхстороннее соглашение о развитии Межрегионального промышленного кластера «Инженерных, климатических систем и электроники «ИКСЭл» подписано 17 июня в рамках Петербургского международного экономического форума (ПМЭФ-2022). В состав кластера вошли Владимирский государственный университет, Ижевский государственный технический университет и 13 промышленных предприятий Владимирской области и Удмуртской Республики.



Это должно помочь в привлечении перспективных молодых специалистов на производство, а также развитию компетенции в области инновации и науки.

«Программа развития кластера предусматривает реализацию совместных проектов его участников до 2026 года. Объём инвестиций оценивается в 300 миллионов рублей», - сообщает пресс-служба администрации Владимирской области.

Добавим, что соглашение подписали глава Владимирской области Александр Авдеев, глава Удмуртской Республики Александр Бречалов и председатель Совета директоров ТПХ «Русклимат» Михаил Тимошенко.

Источник: [Аргументы и факты](#)

НА БАЗЕ УФИМСКОГО ТРАНСФОРМАТОРНОГО ЗАВОДА ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ КРУПНЕЙШИЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Сегодня, 17 июня 2022 года, на одной из сессий ПМЭФ было подписано соглашение о создании крупнейшего электротехнического кластера в России, сообщает ТАСС.



Инвестировать в якорное предприятие (Уфимский трансформаторный завод) будет компания ERSO. Сумма вложений известна, она составляет четыре с половиной миллиарда российских рублей.

ERSO планирует повысить мощности производства и нарастить ассортимент продукции. К 2025 году Уфимское предприятие будет изготавливать трансформаторы различного напряжения и дополнительные электротовары.

Также гендиректор компании ERSO подчеркнул, что завод даст работу примерно 800 гражданам. Кроме производства,

предприятие будет обеспечивать сервис и собственной трансформаторной продукции, и товаров компаний, ушедших с рынка РФ после событий февраля текущего года.

Ранее сообщалось, что компания «Россети» планирует расширить сотрудничество со странами Азии.

Источник: [INFINICA.RU](#)

ПРАВИТЕЛЬСТВО РФ ОДОБРИЛО СОЗДАНИЕ ОЭЗ В ПЕРМИ ДЛЯ ХИМИИ И НЕФТЕХИМИИ

Создание особой экономической зоны на территории Пермского края одобрено на заседании межведомственной рабочей группы по вопросам создания ОЭЗ и ТОР в моногородах, говорится в сообщении Минэкономразвития РФ.



Основной специализацией новой ОЭЗ станет развитие химии и нефтехимии, машиностроение.

ОЭЗ «Пермь» будет располагаться рядом с крупным промышленным узлом, в который входят производственные комплексы «Сибура», «Лукойла», «Уралхима» и начнет способствовать формированию развитого промышленного кластера в Пермском крае.

«Инициативы по созданию первой особой экономической зоны в Пермском крае и расширение ОЭЗ в Татарстане соответствуют уточненным критериям создания ОЭЗ, заявленные в них инвестиционные проекты характеризуются

высокой стадией проработки. На текущий момент создано 44 ОЭЗ, в которых работают 984 резидента. Объем заявленных частных инвестиций составляет 1,6 трлн рублей, вложено 728,2 млрд рублей. Создано 53,6 тысяч рабочих мест», — отметил заместитель министра экономического развития России Дмитрий Вахруков.

Резидентами ОЭЗ в Пермском крае намерены стать пять компаний. К реализации планируются проекты по изготовлению гибких высоко атмосферных полиэтиленовых армированных труб, производству грузоподъемного оборудования, модернизации флота «Пермской судовой верфи» и строительству судов для обеспечения грузовых и пассажирских перевозок внутренним водным транспортом в Пермском крае, а также создание центра обработки данных, возведение логистического комплекса.

Общий объем инвестиций по проектам составит более 10 млрд рублей, планируется создать 450 рабочих мест.

На заседании поддержано расширение ОЭЗ технико-внедренческого типа «Иннополис» в Татарстане.

Источник: [RUPEC](#)

В ТОЛЬЯТТИ ПОСТРОЯТ НОВЫЙ ЗАВОД

Количество резидентов ОЭЗ «Тольятти» увеличится. 24 июня члены экспертного совета особой экономической зоны одобрили реализацию двух новых проектов на территории площадки. Два новых инвестора планируют вложить в свои производства более 440 млн рублей, сообщает пресс-служба ОЭЗ «Тольятти».



металлообработка и т.д.

Один из них создаст высокотехнологичное производство по термической обработке металлопродукции и нанесению покрытий на металлы. Проект направлен на внедрение передовых технологий термообработки. Мощность нового завода к 2030 году достигнет 847 тонн готовой продукции в год.

Строительство будет вестись в два этапа: запуск первой очереди состоится в 2023 году, вторую планируется сдать в эксплуатацию в 2027-м. Предприятие будет ориентировано на крупных потребителей из Самарской области и России – представителей таких отраслей промышленности, как нефтедобыча и нефтепереработка, машиностроение,

Второй проект будет реализован в IT-сфере. Запуск предприятия ожидается в конце 2023 года.

«Сегодня мы поддержали реализацию еще двух проектов на территории ОЭЗ «Тольятти», которые будут способствовать развитию актуальных направлений промышленности региона, — отметил министр экономического развития и инвестиций Самарской области Дмитрий Богданов. — Отрасль металлообработки в свое время была хорошо представлена в Самарской области, и мы ведем последовательную работу по ее восстановлению. В этой связи отрадно, что на территории ОЭЗ начинает формироваться специализированный кластер металлообработки, в который с учетом нового резидента входят уже три компании. Что касается второго проекта, то сейчас IT-сфера пользуется особой поддержкой федеральных и региональных органов власти. Мы надеемся, что новый резидент ОЭЗ будет способствовать дальнейшему развитию цифровизации всех аспектов жизнедеятельности и бизнеса в регионе».

Источник: TLT.ru

КОМПАНИЯ «АГРОТЕК» ИНВЕСТИРУЕТ 1,5 МЛРД РУБЛЕЙ В СТРОИТЕЛЬСТВО СЕМЕННОГО ЗАВОДА В ОЭЗ «ЛИПЕЦК»

Компания «Агротек» построит семенной завод в Липецкой области на территории Елецкого участка ОЭЗ «Липецк». Соответствующее соглашение подписали Губернатор региона Игорь Артамонов и генеральный директор ООО «Агротек» Николай Грушко на Петербургском международном экономическом форуме.



Партнёрство предусматривает развитие промышленного потенциала и повышение инвестиционной привлекательности Липецкой области. Компания намерена вложить в реализацию проекта 1,5 млрд рублей, создать 40 рабочих мест и возвести завод за два-три года.

Запланированная площадь застройки – 40 тысяч квадратных метров. На территории будут расположены производственный комплекс и склады. Здесь будут производить семена зернобобовых культур: сою, пшеницу, ячмень, горох, нут.

«Подписанное соглашение позволяет нам с уверенностью сказать, что на Елецкой площадке экономзоны формируется семенной и агрохимический кластер, что имеет большое значение как для региона, так и для страны в целом. Это позволит развивать

внутреннее производство качественных семян для наших аграриев и продолжать курс на импортозамещение», – прокомментировал губернатор Липецкой области Игорь Артамонов.

ГК «Агротек» – один из лидеров рынка РФ по поставке высококачественных средств защиты растений, семян и микроудобрений. Компания сотрудничает с ведущими иностранными и отечественными производителями сельхозпродукции, является импортёром и дистрибутором многих крупных международных брендов, успешно развивает линейку собственных торговых марок. Проводит серьёзную научно-исследовательскую работу, предоставляет услуги по консультированию и сопровождению сельхозпроизводства в агрохолдингах и фермерских хозяйствах, даёт рекомендации по применению средств защиты растений.

Источник: [Добринские вести](#)

МОДЕЛЬЮ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ОПРЕДЕЛЕНА ПЯТЬ ПРОРЫВНЫХ ПРОЕКТОВ ПО РАЗВИТИЮ

Глава Республики Дагестан обозначил проекты развития кластеров прорывными



Моделью экономического развития Республики Дагестан определены пять прорывных проектов по развитию:

- каспийского туристического кластера;
- плодоовощного кластера;
- обувной промышленности;
- стекольного промышленного кластера;
- транспортно-логистической инфраструктуры.

При этом дагестанской обувью на ПМЭФ, как отметил глава региона, интересовались даже иностранные компании.

Ключевыми проектами, по словам Сергея Меликова, являются:

- второй этап реконструкции аэропорта «Махачкала», а именно строительство новой взлетно-посадочной полосы, способной принять тяжелые самолеты;
- расширение федеральной дороги «Кавказ» со строительством объездов городов Хасавюрта, Дербента, Махачкалы;
- развитие Махачкалинского морского порта.

«Изменившиеся транспортные и логистические связи России с зарубежными странами и выход транспортного коридора «Север-Юг» на передовые позиции дают нам уверенность, что данный проект реально станет прорывным проектом», – сказал Сергей Меликов.

Источник: [Дружба](#)

КАК ПОДДЕРЖКА ВЛАСТЕЙ СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ОТРАСЛИ ГОСТЕПРИИМСТВА

По итогам прошлого года Самарская область поднялась на четыре позиции в рейтинге туристической привлекательности и потенциала российских регионов. Попадание в первую десятку стало возможным благодаря системной работе областных властей по развитию туризма в губернии.



Укрепили позиции

Составлением ежегодного национального туристического рейтинга занимаются журнал «Отдых в России» и центр информационных коммуникаций «Рейтинг». Еще в 2019 году Самарская область занимала в нем лишь 20-ю позицию. В 2020-м удалось занять 14-е место, а по итогам 2021-го губерния вошла в топ-10. При оценке туристического потенциала учитывалось количество туристов, посетивших субъекты РФ в течение года. В этом плане 2021-й стал для Самарской области весьма успешным.

Его росту способствовала реализуемая властями политика по поддержке развития отрасли. В частности, государственная программа «Развитие туристско-рекреационного кластера в Самарской области», рассчитанная на период с 2015 по 2025 год. Помимо аналитических и мониторинговых мероприятий она включает в себя мероприятия по привлечению частных и бюджетных инвестиций в туристскую сферу и развитие материально-технической базы отрасли.

Одна из ключевых задач программы - поддержка и сопровождение инвестиционных проектов в отрасли. В рамках конкурса грантовой поддержки Федерального агентства по туризму в 2021 году победили 13 региональных проектов, было привлечено 33,2 млн рублей, все планы были реализованы в прошлом году. Доля частных инвестиций при их реализации составляла не менее 30% от запрашиваемой суммы субсидии. Это проекты строительства новых и оснащения существующих кемпингов и глэмпингов, развития веломаршрутов и маршрутов катания на собачьих упряжках в экопарках, а также создания новых сервисов для туристов. Среди получателей грантов - музей Арктики, курортный парк «Жигулевское море» и другие.

В числе мер государственной поддержки отрасли - предоставление субсидий юридическим лицам по проектам, направленным на создание гостиничной инфраструктуры. Государственная поддержка инвестиционных проектов в форме льготного кредитования по ставке до 5 % направлена на строительство и реконструкцию отелей с фондом от 120 номеров и является одним из способов развития внутреннего и въездного туризма.

Знание – сила

За счет государственных средств поддерживается и деятельность госучреждения «Туристский информационный центр». Субсидируются мероприятия, направленные на создание, развитие и поддержку информационных центров - павильонов. В Самаре работают уже два таких объекта - на железнодорожном вокзале и в аэропорту Курумоч. Государственные средства идут также на развитие сервиса samara.travel, который содержит исчерпывающую информацию о туристских объектах, маршрутах и продуктах.

С точки зрения развития отрасли важную роль играет презентация туристического потенциала региона на российских и международных площадках. Для этого представители отрасли участвуют в межрегиональных и международных выставках, направленных на продвижение туристского продукта региона. В 2021 году возможности Самарской области были представлены на шести международных выставках. В этом году регион принял участие в международных выставках MITT, «Интурмаркет», планируется участие в выставке «Отдых Leisure».

Экотропами

Отдельное направление работы, которая ведется по госпрограмме, - развитие экологического туризма и туристской инфраструктуры. Конечная цель запланированных мероприятий в том, чтобы создать комфортные условия для посещения природных объектов. Речь идет про увеличение их пропускной способности, обеспечение максимальной безопасности, создание возможностей беспрепятственного посещения маломобильными группами населения и сохранение ландшафта природных территорий.

В рамках этой работы в прошлом году выполнено обустройство второй очереди пешеходной тропы к экскурсионному маршруту на гору Стрельная. Здесь организованы две смотровые площадки, до которых можно добраться по тропе вдоль широколиственного леса и металлическому помосту с защитными ограждениями. Последний отвечает за безопасное прохождение пути и сохранение целостности грунта

особо охраняемой природной территории. Выполнено также обустройство экомаршрута «Царев Курган» с установкой элементов туристской навигации и благоустройством территории. Приведена в порядок и смотровая площадка на экологическом маршруте «Гора Отважная»: установлены элементы туристской навигации, обустроено парковочное пространство и зона отдыха. В 2022-м продолжается благоустройство этого экскурсионного маршрута: осуществляется обустройство входной зоны, установка санитарных модулей. Предполагается, что реализация мероприятия позволит значительно увеличить турпоток этого маршрута.

В селе Ширяеве выполнен первый этап благоустройства: ремонт дороги до штолен горы Попова, благоустройство территории «Парк вокруг стелы ветеранам войны».

Проект «Поехали!»

Одна из государственных задач по развитию туристической отрасли - популяризация локального туризма.

С этой целью с лета 2020 года в регионе успешно реализуется проект «Поехали!», направленный на продвижение внутреннего туризма среди жителей Самарской области и гостей из других регионов страны. В рамках проекта организуются пресс-туры с участием представителей СМИ и блогеров, которые затем рассказывают жителям региона о туристических объектах и уникальных маршрутах, демонстрирующих природное и культурное богатство Самарской области. В проекте приняли участие уже почти 900 человек, было организовано 52 пресс-тура, по итогам которых появилось почти 1 600 информационных сюжетов и публикаций.

Источник: [СОВА](#)

ЭКСПЕРТЫ: ТАТАРСТАН ДОСТОИН СТАТЬ ЦЕНТРОМ ВОДНОГО ТУРИЗМА

В 2028 году в Лаишево откроют экокорт с гаванью для яхт и лодок.



По подписанному соглашению между Татарстаном и «Туризм.РФ» в планах развитие пять туристических кластеров: «Соколка», «Свияга», «Камское Устье», «Лаишево» и «Волжская Булгария». На территории 311 гектаров появятся отели разных категорий, дома на воде, яхтенные марины, а также пляжная зона. Общий объем инвестиций составляет 15 млрд рублей.

Мастер-план развития экокорта в Лаишево планируется принять во II квартале 2023 года, а само открытие хаба запланировано к 2028 году.

«Принципиально важно, что, согласно проекту, главной точкой нового туристического центра должна стать специально оборудованная гавань для яхт и лодок. На сегодняшний день подобной инфраструктуры на Волге нет, и строительство такого объекта даст Лаишевскому району преимущества. Татарстан с его богатыми водными ресурсами достоин стать центром водного туризма», - отметила Генеральный директор Центра развития туризма РТ Дильбар Садыкова.

Гендиректор Елабужского государственного музея-заповедника Гульзада Руденко согласилась, что Татарстан – прекрасное место для жизни и отдыха. А преобразования в Лаишевском районе привлекут в республику еще большее количество туристов, уверена она.

«В Татарстане потрясающая природа, интереснейшая история и культура, множество достопримечательных мест и отличные традиции гостеприимства. Замечательно, что развитие внутреннего туризма так активно поддерживается на государственном уровне, ведь новые проекты в этой области позволяют делать пребывание в республике для наших гостей еще более комфортным и запоминающимся», - подчеркнула Руденко.

Напомним, Гульзада Руденко недавно была награждена госпремией президентом России Владимиром Путиным.

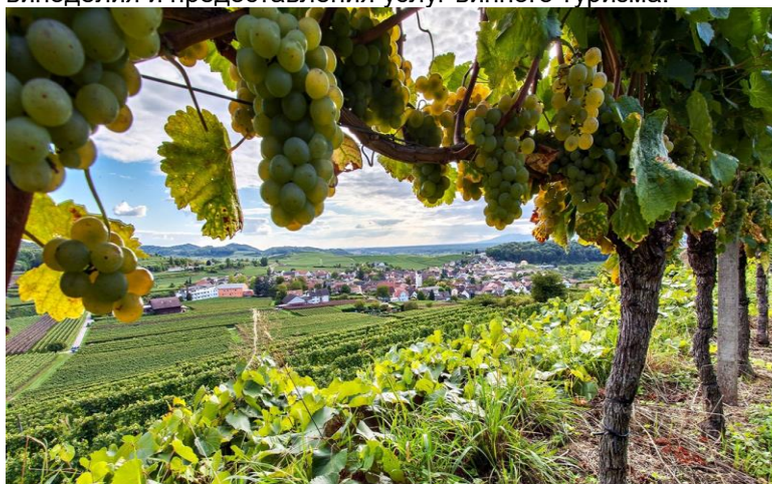
Источник: [Казанские ведомости](#)

РОССИЙСКИЕ ВИНОДЕЛЬНИ МОГУТ СТАТЬ ТУРИСТИЧЕСКИМИ КЛАСТЕРАМИ

Российские виноделы могут получить возможность строить туристические объекты – соответствующий законопроект весен в Госдуму.

Как передает корреспондент РИА «Новый День», о необходимости развивать винный туризм еще несколько лет назад начали говорить в Крыму. Однако инициировали законопроект представители Краснодарского края.

Предлагается внести в действующее законодательство поправки, допускающие размещать на виноградопригодных землях, включенных в Федеральный реестр, объекты капитального строительства, а также некапитальные строения и сооружения сооружений, предназначенные для производства продукции виноделия и предоставления услуг винного туризма.



При этом законопроект предусматривает ограничения, призванные сохранить основной вид землепользования – выращивание винограда: до начала строительства на участке уже должно быть не менее 10 га виноградников, включенных в Федеральный реестр. Застроить объектами виноделия и винного туризма можно будет не более 1 гектара. Общая площадь самих объектов не должна превышать 1,5 тысяч квадратных метров, а высота – двух этажей.

Кроме того, предлагается ввести отдельную статью о «винном туризме» с описанием видов деятельности по оказанию

туристических услуг.

В документе указывается: субъектами подобной деятельности могут быть только хозяйства, уже имеющие лицензию на производство винодельческой продукции. Предполагается, что это позволит избежать бесконтрольной застройки виноградников и появления недобросовестных предпринимателей, которые под видом «винного туризма» будут заниматься исключительно размещением и развлечением отдыхающих.

«По мнению сенаторов, принятие поправок не потребует дополнительных расходов федерального бюджета, а также средств бюджетов российских регионов. Документ внесен 22 июня. В настоящее время документ направлен в комитет Госдумы по экономической политике», – пишет «Коммерсант», отмечая, что пока по этому вопросу нет единой консолидированной позиции. Но в ближайшее время предложения по редакции закона должны дать производители, эксперты и ассоциации – тогда станет понятна судьба документа. В случае положительного решения проект могут вынести на рассмотрение в первом чтении в ходе осенней сессии Госдумы.

Авторы инициативы предлагают воспользоваться опытом Италии, где винный туризм дает 25% доходов от реализации вина, или Германии, в которой оборот от винного туризма составляет 5,5 млрд евро в год, а 85% винодельческих хозяйств имеют специальные туристические программы.

В России лидерами винного туризма могут стать Краснодарский край, Крым и Ставрополье. На Кубани, например, этим занимаются уже 25 предприятий, еще не менее 30 готовы развивать подобное направление, но для этого нужно создать соответствующую инфраструктуру.

В Крыму туристический кластер вокруг производства начали создавать в Балаклаве, остальные пока ограничиваются экскурсиями и дегустациями.

Источник: [Новый день](#)

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»

ДОСТУП В ИНТЕРНЕТ: ЗОЛОТОЙ ВЕК СМАРТФОНА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ анализирует данные о доступе населения России к цифровой инфраструктуре и практиках использования интернета.

[PDF-файл](#)

РЕЦЕПТЫ УСПЕХА: КАК ДОСТИЧЬ ЛИДЕРСТВА В СФЕРЕ ИННОВАЦИЙ И ОБЕСПЕЧИТЬ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ?

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ оценивает траектории продвижения 76 экономик мира в Глобальном инновационном индексе (ГИИ) в 2017–2021 гг. и анализирует рецепты «инновационного успеха».

[PDF-файл](#)

ГЛОБАЛЬНЫЙ «ПУЛ» ЕДИНОРОГОВ ЗА ГОД ВЫРОС НА ТРЕТЬ

В мире насчитывается уже более тысячи единорогов, и среди них все больше супердорогих компаний — дека- и гектокорнов. Сотрудники Российской кластерной обсерватории Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировали на данных Crunchbase и CB Insights ключевые изменения глобального ландшафта дорогостоящих стартапов в 2021–2022 гг.

[PDF-файл](#)

НАУЧНАЯ ГРАМОТНОСТЬ И ЗАБЛУЖДЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет оценки научной грамотности россиян по данным Мониторинга инновационного поведения населения за период с 1996 г.

[PDF-файл](#)

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА: ИТОГИ 2021 ГОДА

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал показатели использования телекоммуникационной инфраструктуры в России и оценил уровень ее востребованности в условиях снижения давления пандемии, а также готовность к развитию в новых экономических условиях.

[PDF-файл](#)

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА НАУЧНЫХ СОТРУДНИКОВ: ДИНАМИКА ДО И ПОСЛЕ «МАЙСКИХ УКАЗОВ»

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные об оплате труда научных сотрудников за 2015–2021 гг.

[PDF-файл](#)

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

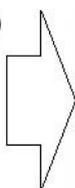
На рассылку можно подписаться [здесь](#).

Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская
кластерная
обсерватория

issek.hse.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](#)