



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

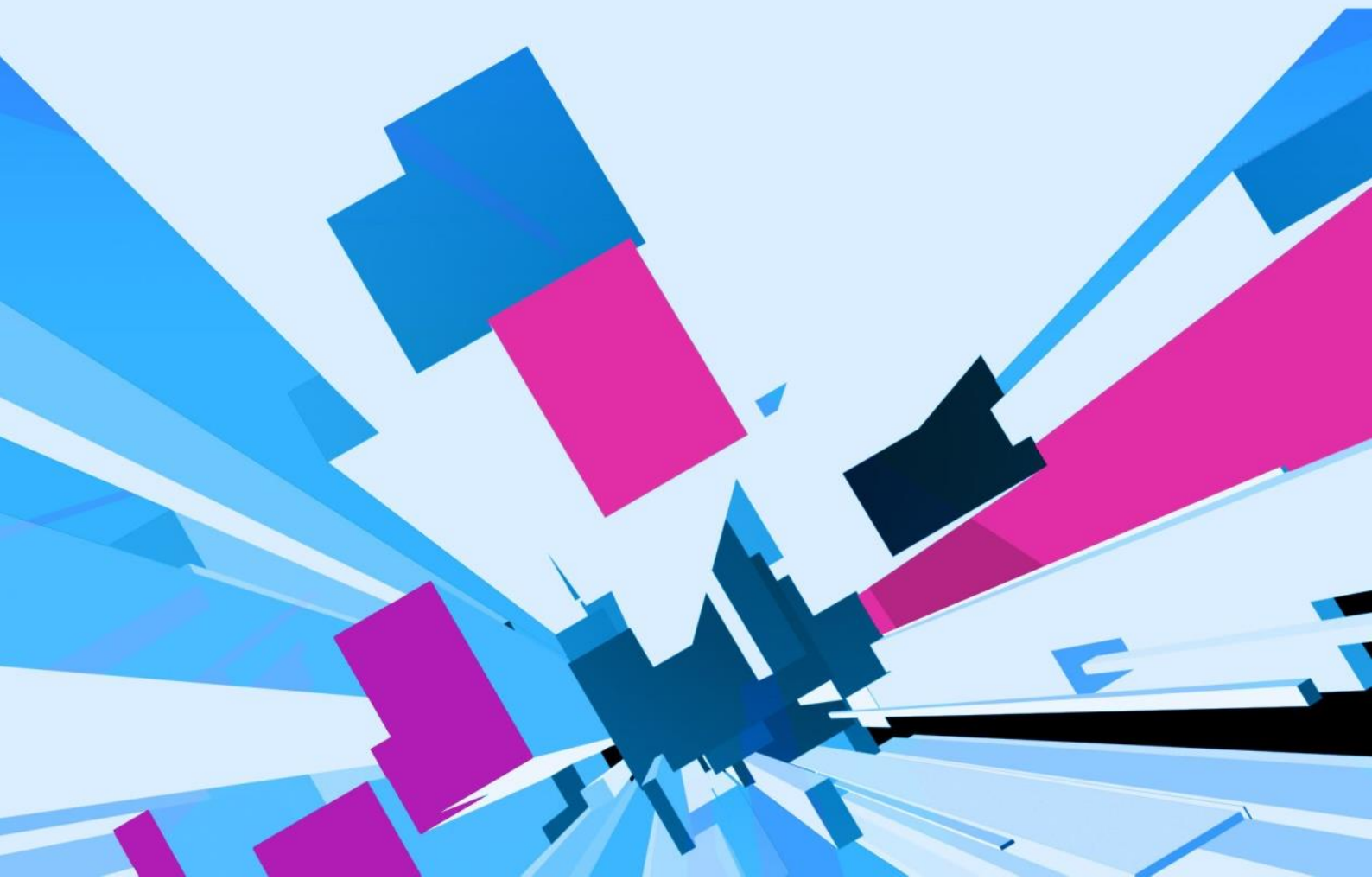


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №11 ■ ноябрь 2019 г.





Российская кластерная обсерватория

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

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

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

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

Новые публикации:



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



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



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

Контактная информация:

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

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

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

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России



Форсайт

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



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Российская
кластерная
обсерватория

Дайджест новостей

Территориальные кластеры: события, экспресс-информация, новые издания

СОДЕРЖАНИЕ

События

Охрана интеллектуальной собственности как залог успеха инновационной компании	4
В Рязанской области работают над созданием и развитием 5 промышленных парков и 3 кластеров	4
В ТОСЭР Новоуральск зарегистрирован третий резидент с инвестпроектом на 250 млн рублей	5
Сырный кластер в Дмитровском округе начнет работать на полную мощность в 2023-2024 годах	6
В Подмосковье появятся новые сырзаводы и молочные фермы	6
Тверской регион станет крупным центром отечественного машиностроения	8
«Жигулевская долина» получила наивысший уровень функционирования технопарка	9
В ОЭЗ «Дубна» введены в эксплуатацию еще два завода по производству медоборудования	9
В следующем году Global Robot Cluster проведут в России	10
Запад Подмосковья станет единым туристическим кластером	11
Вложения в туркластер «Волжское море» в Тверской области до 2025г составят 7,8 млрд руб	11
В Бурятии начнется развитие туркластера «На Великом чайном пути»	12

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

Онлайн-практики россиян	13
Валовые внутренние затраты на развитие цифровой экономики в 2018 г.	13
Источники финансирования исследований и разработок: 2018	13

Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в III квартале 2019 года	14
---	----

СОБЫТИЯ

ОХРАНА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КАК ЗАЛОГ УСПЕХА ИННОВАЦИОННОЙ КОМПАНИИ

С 19 по 21 ноября 2019 года в г. Новосибирске, в рамках Сибирской юридической недели — 2019, а также в качестве самостоятельных мастер-классов прошла серия мероприятий, посвященных вопросам выхода на международные рынки, охраны и использования объектов интеллектуальной собственности



Для выбора или корректировки направления развития инновационной компании необходимо:

- уметь оценивать свой инвестиционный потенциал;
- проводить оценку рисков;
- знать особенности патентования в России и за рубежом.

Для новосибирских организаций уже в пятый раз проводятся мероприятия, позволяющие за короткое время узнать о тенденциях, реалиях, получить рекомендации по снижению риска и защите бизнеса.

С 19 по 21 ноября 2019 года в г. Новосибирске, в рамках Сибирской юридической недели — 2019, а также в качестве самостоятельных мастер-классов прошла серия мероприятий, посвященных вопросам выхода на международные рынки, охраны и использования объектов интеллектуальной собственности.

В рамках данных мероприятий участники узнали особенности выхода на международные рынки, о том как защитить ИТ разработки в США, и как использовать интеллектуальную собственность в качестве инструмента инвестиций.

Экспертами выступали не только российские специалисты, но и представители Нидерландов, США, Канады, Китая и Испании.

В формате дискуссий участники могли обсудить с международными экспертами все интересующие вопросы и разобраться в тонкостях оформления интеллектуальной собственности в России и за рубежом.

Инициатором серии мероприятий по интеллектуальной собственности с участием иностранных экспертов является одна из ведущих российских региональных компаний Агентство защиты интеллектуальных прав «ИНКО» при поддержке Центра кластерного развития Новосибирской области.

Источник: [Научно-производственный кластер «Сибирский наукополис»](#)

В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ РАБОТАЮТ НАД СОЗДАНИЕМ И РАЗВИТИЕМ 5 ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАРКОВ И 3 КЛАСТЕРОВ

Губернатор Николай Любимов встретился с министром промышленности и экономического развития Рязанской области Андреем Ворфоломеевым. Об этом глава региона сообщил у себя на странице в соцсетях



– Вместе с министром промышленности и экономического развития Андреем Ворфоломеевым обсудили инвестиционную привлекательность региона, – написал губернатор. – сейчас мы работаем над созданием и развитием 5 промышленных парков и 3 кластеров. Они предоставят потенциальным инвесторам современные производственные помещения с необходимой инфраструктурой.

Самый масштабный проект – строительство индустриального парка «Рязанский» в формате «Сухой порт «Рязань». По прогнозам инвестора он обеспечит более 6,5 тысяч новых рабочих мест. Поручил ускорить реализацию такого значимого для региона проекта.

Источник: [7 новостей](#)

В ТОСЭР НОВОУРАЛЬСК ЗАРЕГИСТРИРОВАН ТРЕТИЙ РЕЗИДЕНТ С ИНВЕСТПРОЕКТОМ НА 250 МЛН РУБЛЕЙ

ООО «Атоммашкомплекс» стало самым крупным потенциальным инвестором, получившим статус резидента ТОСЭР в Новоуральске Свердловской области



ООО «Атоммашкомплекс» (ООО «АМК») стало третьей компанией и самым крупным на данный момент потенциальным инвестором, получившим статус резидента Территории социально-экономического развития (ТОСЭР) в Новоуральске Свердловской области. Об этом сообщили в пресс-службе Уральского электрохимического комбината (АО «УЭХК») – ключевое предприятие Новоуральского промышленного кластера).

Основная продукция предприятия – готовые узлы стальных труб, которые позволят повысить эффективность монтажа и снизить сроки ввода в эксплуатацию объектов энергетического комплекса, пищевой и

химической промышленности.

Проект, с которым предприятие вошло в число резидентов, предполагает организацию производства трубных сборок из нержавеющей стали диаметром до 650 мм. Реализация проекта позволит привлечь более 250 млн рублей инвестиций и создать 138 рабочих мест.

В первые пять лет работы в ТОСЭР имущество предприятия не будет облагаться налогом, а в следующие пять лет он составит 1,1%. Ставка федеральной части налога на прибыль составляет 3% до 2024 года включительно, с 2025 года – 2%. Однако резидент освобождается от его уплаты в течение пяти лет с момента получения первой прибыли. Действуют льготы и на региональный налог: первые пять лет с момента получения первой прибыли – 5%, следующая пятилетка – 10%.

Еще пять потенциальных инвесторов в настоящее время готовят заявки на присвоение статуса резидента ТОСЭР в 2020 году.

О ТОСЭР

Территория опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) в РФ — экономическая зона со льготными налоговыми условиями, упрощенными административными процедурами и другими привилегиями в России, создаваемая для привлечения инвестиций, ускоренного развития экономики и улучшения жизни населения. В соответствии с постановлениями правительства РФ №125, 130 и 132 от 12 февраля 2019 года территории опережающего социально-экономического развития были созданы в городах Глазов, Новоуральск и Северск, где расположены предприятия Топливной компании Росатома «ТВЭЛ».

О предприятии

АО «УЭХК» – ключевое предприятие Новоуральского промышленного кластера. Входит в разделительно-сублиматный комплекс Топливной компании Росатома «ТВЭЛ». Первая продукция предприятия – обогащенный уран – получена 11 ноября 1949 года диффузионным способом. С 1962 года разделительное производство УЭХК использует газоцентрифужную технологию. Сегодня в АО «УЭХК» сосредоточено 48% российских и 20% мировых промышленных мощностей по разделению изотопов урана, что позволяет обеспечивать исполнение более 80% экспортных заказов по обогащению урана, размещаемых в России.

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Является единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС. Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» обеспечивает ядерным топливом 76 энергетических реакторов в 15 странах мира, исследовательские реакторы в восьми странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе, изготовленном ТВЭЛ.

Источник: [ТАСС](#)

СЫРНЫЙ КЛАСТЕР В ДМИТРОВСКОМ ОКРУГЕ НАЧНЕТ РАБОТАТЬ НА ПОЛНУЮ МОЩНОСТЬ В 2023-2024 ГОДАХ

Сырный кластер в Дмитровском округе начнет работать на полную мощность в 2023-2024 годах и производить ежегодно до 19 тысяч тонн сыра



«Активное строительство заводов начнется уже в следующем году. Рассчитываем, что в конце следующего года мы уже увидим первые заводы, которые будут построены на территории сырного кластера. Вообще завершить строительство заводов мы планируем в 2022-2023 годах. Ну и примерно в 2023-2024 годах кластер выйдет на полную мощность по объему производства сыра, а это порядка 19 тысяч тонн сыра в год», - сообщил журналистам во вторник министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

Источник: [Дмитровский вестник](#)

В ПОДМОСКОВЬЕ ПОЯВЯТСЯ НОВЫЕ СЫРЗАВОДЫ И МОЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ

Инвесторы готовы вложить в молочный сектор региона 11,5 млрд рублей



На прошедшем VI Международном агропромышленном молочном форуме правительство Московской области заключило 11 соглашений с инвесторами, которые готовы вложить в развитие молочной отрасли региона около 11,5 млрд руб.

Самый крупный проект намерена реализовать сербская компания Mlekaru Sabac AD Sabas, которая планирует построить в индустриальном парке «Богородский» предприятие по производству брынзы и молочных продуктов. По данным Минсельхозпрода Подмосковья, в первую очередь будет вложено 1,4 млрд руб. Общие инвестиции в проект превысят 100 млн евро (7 млрд руб.), сообщает ТАСС со ссылкой на материалы пресс-службы Министерства инвестиций и инноваций Московской области.

Проект будет реализован в три этапа, на первом завод будет выпускать свыше 2 тыс. т брынзы и плавленого сыра в год. На втором объемы увеличатся до 7 тыс. т, и в линейке появятся другие молочные продукты. На третьем этапе производство расширится до 15 тыс. т. По словам министра сельского хозяйства и продовольствия региона Андрея Разина, предприятие будет запущено в ближайшие два-три года.

Mlekaru Sabac — один из крупнейших молокозаводов в Сербии. Ежегодно он перерабатывает 50 млн л молока и выпускает более 20 тыс. т готовой продукции. Около 60% продукции компания поставляет на экспорт, говорится на ее сайте.

АгроИнновационноеСодружество «ФермаРоста» (АИСФЕР) подписала соглашение о строительстве молочного завода мощностью переработки 300 т в сутки (76 тыс. т в год) и животноводческого комплекса на 5 тыс. коров дойного стада. Инвестиции в проект составят 4 млрд руб. Компания планирует расширить свое производство в Серебряных Прудах, достроив несколько ферм. По словам Разина, после реализации проекта компания станет одним из крупнейших производителей молока. «А с учетом того, что продолжается развитие переработки, это будет предприятие замкнутого цикла, которое будет отвечать за качество продукции от поля до прилавка», — отметил он (цитата по ТАСС).

АИСФЕР занимается производством молока-сырья в Московской области с 2004 года, в 2014-м на месте старого Серебряно-Прудского молочного завода она открыла комбинат по переработке молока по новой для России технологии микрофльтрации и пастеризации мощностью 50 т в смену.

Компания «Русский буйвол» намерена вложить около 3,1 млрд руб. в производство коровьего и буйволиного молока в Наро-Фоминском округе. Она построит роботизированную ферму на 2,4 тыс. коров и 900 буйволиц и рассчитывает на валовой ежегодный надой 30 тыс. т коровьего и 1,4 тыс. т буйволиного молока. Проект планируется реализовать в 2023 году, сейчас прорабатывается вопрос предоставления инвестору земельных участков, уточняет Минсельхозпрод Московской области.

В течение двух лет в Электростали должны появиться ферма на 3 тыс. фуражных коз и цех по переработке молока мощностью 10 т в сутки. Инвестор проекта — компания «Каприка» - планирует вложить в него 1 млрд руб. Предполагается, что комплекс будет построен в три этапа, запуск первого намечен на 2020 год.

«Звезда Подмосковья» («УВА-молоко») хочет построить на территории «Сырного кластера» в Дмитровском городском округе завод по производству сыров и сухих молочных продуктов. Инвестиции в проект превысят 1 млрд руб. Предприятие будет перерабатывать 146 тыс. т сыворотки в год и производить 4,5 тыс. т сыра. Завод планируется построить в течение двух лет, старт работ намечен на сентябрь 2020-го. По словам Андрея Разина, подписанное с компанией соглашение стало последним по резидентству в сырном кластере. «Мы весь кластер заполнили, больше свободных мест у нас на территории «Сырной долины» нет», — отметил он.

Летом в агропарке «Сырная долина» началось строительство заводов компаний «Экофарминг», «Сыровар», «Куршавальская сыроварня» и Savencia Fromage & Dairy Russie. В создание предприятий будет вложено 2-2,5 млрд руб. Первые сыры, выпущенные в подмосковном кластере, должны появиться в следующем году. Всем резидентам «Сырной долины» предоставлены участки в 1-3 га, инженерная инфраструктура на

территории кластера построена за счет регионального правительства. При выходе на полную мощность в 2023—2024 годах предприятия кластера будут выпускать около 19 тыс. т сыров в год.

Также завод по производству сыров будет построен в Наро-Фоминском городском округе. «Рота-Агро» намерена вложить в проект 650 млн руб. и выпускать около 5 т продукции в сутки. На первом этапе будет запущен цех первичной переработки молока и линия по производству мягких сыров типа камамбер, на втором начнется выпуск полутвердых и твердых сыров, а также сыров по итальянской рецептуре паста филата. Ранее компания по соглашению с правительством региона уже построила в Подмоскovie ферму на 4 тыс. голов КРС. Она была запущена в конце 2016 года, инвестиции составили 2 млрд руб.

Кроме разведения молочного КРС «Рота-Агро» занимается молочным овцеводством. Ферма с сырным производством находится в Краснодарском крае. Также недавно компания сообщила о начале реконструкции старого животноводческого комплекса в подмосковной деревне Благовещенье. Там будут содержаться молочные овцы французской породы лакон.

Источник: [Агроинвестор](#)

ТВЕРСКОЙ РЕГИОН СТАНЕТ КРУПНЫМ ЦЕНТРОМ ОТЕЧЕСТВЕННОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

6 ноября на Тверском вагоностроительном заводе обсуждался вопрос создания промышленного кластера инновационного транспортного машиностроения в нашей области



В обсуждении принимали участие губернатор Тверской области Игорь Руденя и заместитель Министра промышленности и торговли РФ Александр Морозов.

Поподробнее об этой программе рассказывает директор ООО «Пром-металл» и депутат Тверской Городской Думы Дмитриев Андрей:

Сейчас все носит заявительный характер.

В кластер войдут 15-18 компаний, какие это компании — пока неизвестно. Скорее всего это компании Трансмашхолдинга, которые уже существуют. Территорию мы тоже примерно понимаем — это Торжокский и Тверской вагоностроительные заводы и ООО «Тверстеклопластик».

Что требуется от региона на данный момент, так это получение по федеральной линии специального финансирования на конкурсной основе. То есть, условно говоря, для реализации проекта 10% идет из федерального бюджета — около 500 миллионов, а остальное — 5-7 миллиардов — это ожидаемые инвестиции по линии Трансмашхолдинга.

Отметим, что в случае реализации этого проекта, в Верхневолжье может быть создано около 18 тысяч рабочих мест.

Предполагаемые сроки реализации проекта 2020-2024 годы.

Источник: [ТИДЦ](#)

«ЖИГУЛЕВСКАЯ ДОЛИНА» ПОЛУЧИЛА НАИВЫСШИЙ УРОВЕНЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕХНОПАРКА

«Жигулевской долине» присвоили «Наивысший уровень эффективности функционирования технопарка». Соответствующий диплом организация по результатам участия в пятом Национальном рейтинге технопарков России



«Жигулевской долины» Александр Сергиенко.

Источник: [Терра](#)

«Это рейтинг по версии Ассоциации кластеров и технопарков России, некоммерческой организации. В ассоциацию входит больше половины всех регионов РФ. Это результат общей работы всей команды технопарка «Жигулевская долина» и команды регионального министерства экономического развития и инвестиций с во главе с нашим министром Дмитрием Богдановым по задачам определяемым губернатором Дмитрием Азаровым. Радость сквозь фатальную усталость, но «ещё есть порох в пороховницах», - поделился со своими подписчика в Facebook директор

В ОЭЗ «ДУБНА» ВВЕДены В ЭКСПЛУАТАЦИЮ ЕЩЕ ДВА ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МЕДОБОРУДОВАНИЯ

В подмосковной Дубне введены в эксплуатацию научно-производственный комплекс, где будут выпускаться уникальные инновационные тесты для неонатального скрининга, и предприятие, которое выведет на рынок новые автоматы окраски биологических препаратов для профилактики и борьбы с онкозаболеваниями



Министерством жилищной политики Московской области выданы разрешения на ввод в эксплуатацию двух предприятий, построенных на территории ОЭЗ «Дубна» ее резидентами - «Биомедицинской компанией» (БМК) и МЛТ. Оба инвестора являются участниками регионального Медико-технического кластера.

Проект БМК направлен на импортозамещение оборудования и создание инновационных продуктов в первую очередь в сфере неонатального скрининга. На сегодняшний день это первое и единственное высокотехнологичное предприятие данного профиля в России.

- Здоровье детей, в том числе новорожденных – это абсолютный приоритет, поэтому проект резидента ОЭЗ очень значим для отечественного здравоохранения, - говорит заместитель председателя правительства Московской области Вадим Хромов. - Еще до появления ребенка на свет, на самой ранней стадии развития важно быть уверенными в его физическом здоровье или определить наследственные заболевания, чтобы вовремя начать лечение. Как раз такие тесты по собственным технологиям БМК будет производить в Дубне. С выходом предприятия на полную мощность данная продукция вытеснит более дорогую импортную, заняв свыше 50% отечественного рынка.

Вадим Хромов добавил, что в инновационной продукции заинтересованы региональные медико-генетические центры России, службы скорой помощи, больницы, клиничко-диагностические лаборатории.

— На основе собственных запатентованных оригинальных разработок мы планируем производить и другую медицинскую продукцию, - рассказывает генеральный директор ООО «Биомедицинская компания» Николай Осин. - Например, это тесты для пренатальной диагностики синдрома Дауна и для мониторинга работы сердца, что особенно важно для пациентов с острым инфарктом миокарда. Еще одно направление - производство сложных реагентов для оперативного скрининга одновременно на несколько наркотических веществ – будет ориентировано на таких потребителей, как органы исполнения наказаний, силовые структуры, оборонные предприятия.

Сегодня на заводе ведутся пуско-наладочные работы. Серийное производство продукции инвестор начнет после получения на нее регистрационных удостоверений. Официальные разрешительные документы компания может получить уже в следующем году. В реализацию проекта инвестировано 180,5 млн рублей, что почти в два раза больше запланированного. Здесь намерены создать 26 рабочих мест.

Еще один резидент подмосковной ОЭЗ, получивший разрешение на ввод в эксплуатацию, компания МЛТ уже организовала на своем высокотехнологичном предприятии 28 рабочих мест и вложила в проект более 109 млн рублей. Инвестор проектирует и производит медицинские изделия, необходимые для диагностики, лечения и профилактики тяжелейших патологий системы кровообращения и онкологических заболеваний.

К настоящему моменту на предприятии разработано, зарегистрировано и запущено в производство 7 новых приборов, еще два прибора находятся на стадии регистрации. Кроме того, зарегистрирован и производится набор реагентов для скрининга на рак шейки матки (РШМ), который резидент планировал поставлять, в том числе, в Подмосковье. Региону предложено проведение пилотного проекта скрининга на РШМ на основе собственных изделий, которые на порядок дешевле импортных. По словам генерального директора МЛТ Александра Безрукова, при его реализации заболеваемость и смертность от этого заболевания можно снизить до 70–80%. Пока это предложение находится на стадии рассмотрения.

В мае этого года резидент прошел конкурсный отбор по программе «Коммерциализация» и Фонд содействия инновациям предоставил ему субсидию для подготовки производства, сертификации и вывода на рынок новых автоматов окраски биологических препаратов, необходимых для профилактики и борьбы с онкозаболеваниями. Один из таких приборов уже зарегистрирован и начал поступать в российские лаборатории, регистрация других сейчас ведется как в нашей стране, так и за ее пределами. Вадим Хромов заметил, что резидент активно взаимодействует с зарубежными заказчиками. Контракты на экспортные поставки инновационных программируемых автоматов окраски заключены с компаниями из Индии, Ирана, ФРГ.

Источник: [Вести Дубны](#)

В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ GLOBAL ROBOT CLUSTER ПРОВЕДУТ В РОССИИ

Национальная Ассоциация Участников Рынка Робототехники (НАУРР) выиграла проведение Global Robot Cluster в 2020 году в России. Событие состоится в июле следующего года на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ



НАУРР в июле 2020 года организует участие директоров Global Robot Cluster на Международной промышленной выставке ИННОПРОМ в Екатеринбурге. Решение о проведении следующего заседания было принято на Глобальном Робототехническом Бизнес Форуме в Тэгу, Южная Корея.

GRC — ежегодное международное робототехническое событие, на котором собираются лидеры робототехнических кластеров и ассоциаций со всего мира — впервые будет проводиться в России. Как сообщили в пресс-службе НАУРР, событие станет знаковым для развития российской

робототехники. Международное объединение GRC собрало вместо более 1500 робототехнических компаний. В этом году в форуме в Южной Корее принимает участие 15 робототехнических кластеров из 12 стран мира.

«Принимать встречу GRC — большая честь для нас, а также возможность продвижения робототехники в России. Уверены, что данное событие укрепит российские позиции в международном сотрудничестве и поддержит наших участников в выходе на зарубежные рынки, раскроет для зарубежных стран возможности российских робототехнических компаний», — рассказала исполнительный директор НАУРР, вице-президент GRC Алиса Конюховская.

Источник: [TechFusion](#)

ЗАПАД ПОДМОСКОВЬЯ СТАНЕТ ЕДИНЫМ ТУРИСТИЧЕСКИМ КЛАСТЕРОМ

Одинцовский и Рузский городские округа подписали соглашение о сотрудничестве



В регионе создан единый туристический кластер «Западное Подмосковье». Оба муниципалитета отныне будут развивать общую инфраструктуру — совместные туристические маршруты и программы, фестивали, ярмарки, соревнования. Также перекрестные туристические поездки будут реализованы в рамках программы «Активное долголетие».

На территории двух округов сосредоточено значительное количество исторических и привлекательных мест для туризма: православный Саввино-Сторожевский монастырь в Звенигороде, усадьба Большие Вяземы, парк Ларисы Лазутиной в Одинцово, хаски-деревня «Рузская Аляска» в Рузе, парк

«Городок» с панорамным видом.

Власти ожидают, что межмуниципальное соглашение повысит туристическую привлекательность не только в двух округах, но и во всем Подмосковье.

Источник: [Зebra-Медиа](#)

ВЛОЖЕНИЯ В ТУРКЛАСТЕР «ВОЛЖСКОЕ МОРЕ» В ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ ДО 2025Г СОСТАВЯТ 7,8 МЛРД РУБ

Общий объем вложений в туристический кластер «Волжское море» в Тверской области до 2025 года составит 7,8 млрд рублей, сообщили «Интерфаксу» в пресс-службе регионального правительства.



»Общий объем бюджетных инвестиций по проекту составит более 1,8 млрд рублей, внебюджетных ассигнований - свыше 6 млрд рублей», - отметил собеседник агентства.

По его словам, ход реализации проекта обсуждался в Твери на встрече губернатора региона Игоря Рудени с председателем совета директоров группы компаний «Агранта», председателем совета директоров ООО «Завидово Девелопмент» Сергеем Бачиным.

Источник: [Интерфакс - Россия](#)

В БУРЯТИИ НАЧНЕТСЯ РАЗВИТИЕ ТУРКЛАСТЕРА «НА ВЕЛИКОМ ЧАЙНОМ ПУТИ»

Первым этапом его формирования станет реконструкция автодороги Тохой-озеро Щучье



Работы по развитию туристического кластера «На Великом чайном пути» в Бурятии начнутся в 2020 году, сообщила ТАСС замминистра туризма республики Баярма Цыдыпова.

«Запланирована реализация мероприятий по созданию туристского кластера «На Великом чайном пути». Первый этап проекта - реконструкция 13 км автодороги от села Тохой до озера Щучье в Селенгинском районе, он начнется в 2020 году», - сказала она, добавив, что общая стоимость работ - более 550 млн рублей, из них 530 млн рублей - федеральные средства.

Туркластер, который будет расположен на территории Кяхтинского, Селенгинского,

Тарбагатайского, Кабанского районов и города Улан-Удэ, вошел в подпрограмму «Туризм» госпрограммы РФ «Развитие культуры и туризма». Районы выбраны не случайно, они находятся на пути следования туристического маршрута «Великий чайный путь». В Бурятии он включает посещение музеев, исторических мест, архитектурных объектов в городе Улан-Удэ, достопримечательностей города Кяхта у российско-монгольской границы, старообрядческих деревень в Тарбагатайском районе и побережья озера Байкал.

Субтуркластер город Улан-Удэ - это исторический центр республики с возможностями активного, детского, семейного отдыха. В Селенгинском районе ядром субкластера будет популярное из-за близости к Улан-Удэ озеро Щучье, там планируется расширить бурятские этнокомплексы, кумысолечебницы. В приграничном, рядом с Монголией, Кяхтинском районе планируется развивать автотуристический кластер и сервис для кемпингов, центром субтуркластера в Тарбагатайском районе станет этнический старообрядческий комплекс.

В Бурятии в период реализации предыдущей ФЦП «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ», рассчитанного на 2011-2018 годы, реализовывались четыре инвестпроекта: автотуристические кластеры «Кяхта», «Байкальский», «Тункинская долина» и туристско-рекреационный кластер «Подлесье», который в 2016 году был признан Ростуризмом одним из наиболее успешных по показателям освоения капитальных вложений. На территории этих кластеров за время реализации ФЦП за счет федеральных средств было построено около 40 объектов инфраструктуры. Инвесторы создали дополнительно более 2 тыс мест для размещения гостей, было привлечено около 3 млрд рублей частных инвестиций.

Источник: [Номер один](#)

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



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

Предлагаем Вашему вниманию бюллетени экспресс-информации за ноябрь 2019 г.

ОНЛАЙН-ПРАКТИКИ РОССИЯН

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ проанализировал результаты обследования домохозяйств, проведенного в 2018 г. Росстатом по методике ИСИЭЗ с целью изучения динамики изменения онлайн-практик россиян за последние десять лет.

№ 150 (25) (2019) [⇒ PDF-файл](#)

ВАЛОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В 2018 Г.

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет результаты расчета показателя валовых внутренних затрат на развитие цифровой экономики по итогам 2018 г.

№ 151 (26) (2019) [⇒ PDF-файл](#)

ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК: 2018

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные о динамике и структуре внутренних затрат на исследования и разработки по источникам финансирования в России и за рубежом за период 2010–2018 гг.

№ 152 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

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

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В III КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в третьем квартале 2019 года



В III квартале 2019 г. композитный Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ), обобщающий результаты конъюнктурного мониторинга базовых отраслей экономики и опросов потребителей, снизился относительно предыдущего квартала на 1,1 пункта до отметки 96,4.

Негативная тенденция в динамике индикатора продолжается второй квартал подряд. Вместе с тем, в течение последних почти трех лет ИЭН ВШЭ показывает результаты, близкие к своему среднему долговременному уровню (100). Значения индикатора за этот период колебались от 96,1 в I квартале 2017 г. до 100,1 в I квартале 2018 г. Хотя такая траектория индекса свидетельствует о недостаточно благоприятном деловом климате в российской экономике, ситуация выглядит относительно стабильной без признаков возврата к рецессии 2015 — начала 2016 гг., но и без сигналов о возможном акцентированном росте в ближайшей перспективе.

Основными драйверами снижения ИЭН ВШЭ относительно предыдущего квартала стали его компоненты, характеризующие деловой климат в розничной торговле и добывающей промышленности. Негативное влияние на траекторию ИЭН ВШЭ оказало также ухудшение оценок уровня спроса на продукцию обрабатывающей промышленности и ожидаемого изменения численности занятых в строительстве. Улучшение ряда составляющих ИЭН ВШЭ, к числу которых относятся оценки фактического изменения спроса на услуги и экономического положения сервисных организаций, а также менее пессимистичные мнения предпринимателей относительно портфеля заказов строительных компаний, не смогло полностью компенсировать понижающую динамику большинства компонентов индикатора.

Основным ограничителем развития предприятий и организаций практически всех наблюдаемых базовых отраслей экономики в последние годы остается недостаточный спрос на продукцию/услуги: негативное воздействие данного фактора констатировали около половины респондентов. Существенными барьерами являлись также недостаток собственных финансовых средств предприятий и высокий уровень налогообложения.

Значительное негативное воздействие на промышленное производство оказывал фактор «неопределенность экономической ситуации», который в сентябре 2019 г. отметили 44% руководителей предприятий, обрабатывающих и 34% — добывающих производств. При этом руководители предприятий обрабатывающей промышленности считали данный фактор основной проблемой для бизнеса.

Для расчета ИЭН ВШЭ использовались результаты обследований деловой активности российских предприятий и организаций, а также потребительских ожиданий, в мониторинговом режиме проводимых Росстатом; в них принимают участие около 20 тыс. руководителей организаций промышленности, строительства, розничной торговли, сферы услуг, а также 5 тыс. респондентов, представляющих взрослое

население страны. Таким образом, компонентами ИЭН ВШЭ являются показатели, составляющие информационную базу опросов тех отраслей экономики, вклад которых в валовой внутренний продукт России составляет более 50%. Долговременные исследования выявили тесную корреляцию ИЭН ВШЭ с индексом физического объема ВВП.

[Скачать файл \(PDF 1,67 Мб\)](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

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

Уважаемые подписчики!

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