



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний

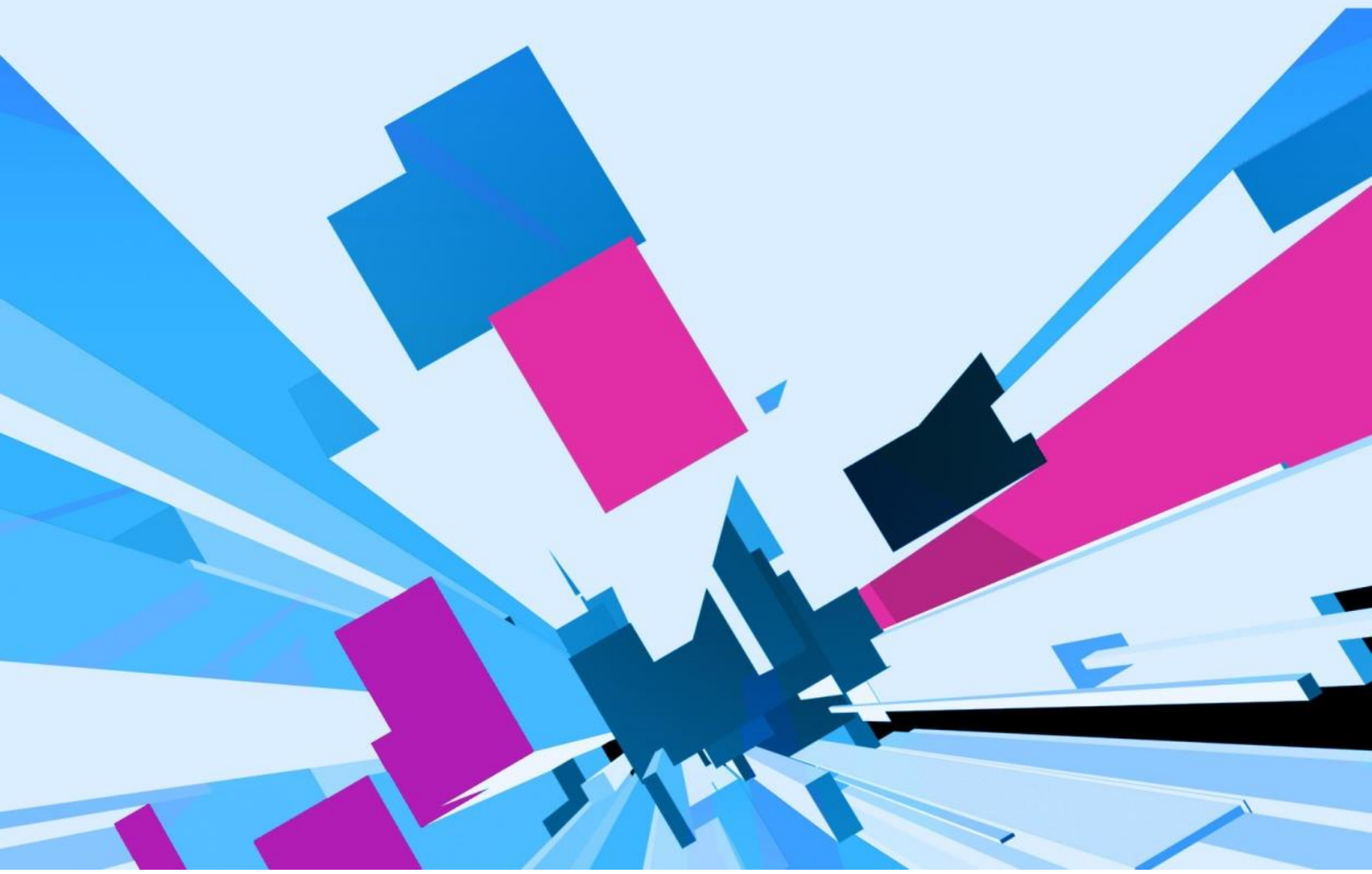


Российская кластерная обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №7 ■ ИЮЛЬ 2019 г.





# ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ

## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



### 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:



[Доклад «Cluster Policy in Russia: From Local Advantages to Global Competitiveness»](#)



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



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 5](#)

#### 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](mailto: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



2030 Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года



ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Российская  
кластерная  
обсерватория

# Дайджест новостей

**Территориальные кластеры:** события, интервью, анонсы, экспресс-информация, новые издания

## СОДЕРЖАНИЕ

### События

Уральская промышленность объединяется в кластер .....	4
Медикаменты для бюджета .....	4
Новикомбанк планирует выделить предприятиям авиапрома 50 млрд рублей .....	6
Судоремонтный кластер с господдержкой планируется создать в Мурманской области .....	6
«Автотор» заключил контракт на проектирование нового завода .....	7
Инжиниринговый центр волоконной оптики сможет выпустить первую коммерческую продукцию в 2020 году .....	8
Локализация орфанного препарата на заводе НАНОЛЕК позволит эффективно расходовать бюджет .....	8
«Сырная долина» на 25% увеличит производство сыров в Подмоскowie .....	10
Солнечногорск войдет в туристический кластер Подмоскowie .....	11
Власти КБР прорабатывают вопрос включения двух туркластеров региона в госпрограмму .....	12
Город Соль-Илецк с целебным озером благоустраивают для привлечения туристов .....	13

### Анонсы

GenerationS и Ferring начинают поиск стартапов в области репродуктивной медицины .....	14
ТЕХНОПРОМ-2019 .....	15
Стажировка для сотрудников ЦКР в Томске .....	17
Семинар «Механизмы развития и поддержки кластерной политики в Израиле» .....	17

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

Спрос на инструменты государственной инновационной политики со стороны предприятий высокотехнологичных отраслей .....	19
Характер занятости научных кадров высшей квалификации .....	19
Профессии цифровой экономики .....	19
Глобальный инновационный индекс – 2019 .....	19

### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в оптовой торговле в I квартале 2019 года .....	21
Журнал «Форсайт»: №2, 2019 .....	21
Деловой климат в сфере услуг во II квартале 2019 года .....	22

# СОБЫТИЯ

## УРАЛЬСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ОБЪЕДИНЯЕТСЯ В КЛАСТЕР

В рамках международной выставки «Иннопром-2019» власти Свердловской и Челябинской областей, а также Башкирии договорились о создании Уральского промышленного кластера. Соглашение подписали губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, врио губернатора Челябинской области Алексей Текслер, а также и.о. заместителя премьер-министра Башкирии Раиф Абдразимов и директор управляющей компании Уральского промышленного кластера Андрей Усанин



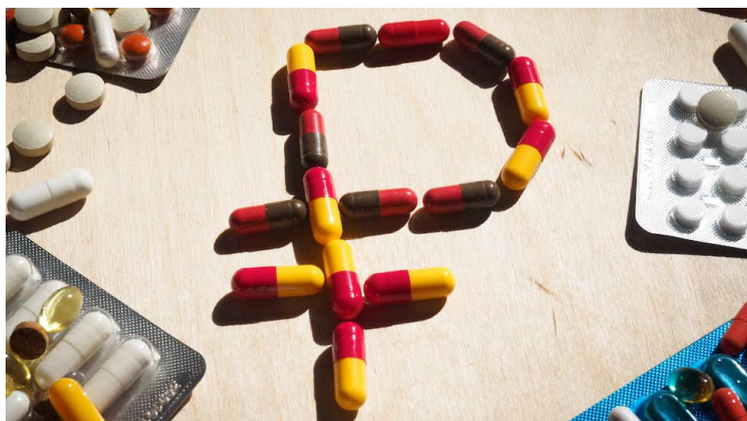
По мнению господина Куйвашева, новый инструмент позволит объединить силы регионов в промышленной сфере и увеличить объемы производства. «Кластер позволит комплексно решать вопросы в сфере производства композитных материалов и продукции с использованием высокочистых кварцевых концентратов. В рамках промышленного кластера будут созданы новые виды конкурентоспособной импортозамещающей продукции и обеспечен ее выход на внешние рынки», — сообщил он. Правда, подробности проекта региональные власти обсуждать не стали.

Президент Уральской торгово-промышленной палаты Андрей Беседин отметил, что «проблема решения проблем в одиночку обсуждалась на межрегиональном уровне давно». По его мнению, создание Уральского промышленного кластера позволит «объединить усилия и решать задачи быстрее». «Это плохо, когда рядом, на расстоянии 200 км в соседних областях рождаются одинаковые проекты, которые начинают конкурировать между собой», — пояснил господин Беседин.

Источник: [«Коммерсантъ Екатеринбург»](#)

## МЕДИКАМЕНТЫ ДЛЯ БЮДЖЕТА

С момента начала формирования фармацевтического кластера Петербурга отрасль генерирует все больше денежных средств, и вслед за наращиванием выручки и прибыли производители лекарственных препаратов увеличивают ежегодные налоговые отчисления в бюджеты всех уровней. Доля фармкомпаний в структуре налоговых сборов от промышленности города составляет менее 1%, но совокупные платежи участников отрасли исчисляются миллиардами. Дальнейший рост налоговых поступлений связан с запуском ряда новых крупных производств



По данным сайта Федеральной налоговой службы России, в 2018 году в консолидированный бюджет страны со стороны петербургских производителей лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях, поступило чуть более 4 млрд рублей налоговых отчислений. Налог на прибыль организаций составил 1,6 млрд рублей, в том числе 280 млн в федеральный бюджет.

«Сумма поступлений от производителей лекарственных средств и материалов в бюджетную систему России за 2018 год — более 4 млрд рублей, или 129,6% к уровню 2017 года.

За первый квартал 2019 года — 1,3 млрд рублей, или 113,7% к аналогичному периоду 2017 года. До 2017 года сбор информации в сфере фармацевтики не осуществлялся органами УФНС России», — говорится в ответе Налоговой службы за подписью заместителя руководителя Управления по Санкт-Петербургу Елены Кононовой. Доля поступлений налогов и сборов от этих предприятий в общем объеме поступлений налогов и сборов от промышленности Петербурга в 2018 году составила 0,7%, в первом квартале 2019 года — 0,9%, сообщили в администрации города. В абсолютных цифрах у администрации города данных нет.

Подобную информацию в ручном режиме собирают отдельные профессиональные сообщества и промышленные площадки, что дает общее представление о динамике показателя. Так, по оценке Центра кластерного развития Петербурга, в 2017 году выручка компаний медицинско-фармацевтического кластера составила почти 57 млрд рублей. Из этой суммы в бюджет города поступило 1,1 млрд рублей. Информации по итогам 2018 года у центра нет.

По данным комитета по промышленной политике и инновациям (КППИ) Петербурга, в пятерку крупнейших производителей фармацевтической продукции в городе входят ЗАО «Биокад», ООО «НТФФ "Полисан"», АО «Вертекс», ООО «Герофарм», ООО «Гротекс» (завод «Солофарм»). По мнению председателя правления НП «Медико-фармацевтические проекты. XXI век» (куда входит более 170 компаний) Захара Голанта, к крупнейшим налогоплательщикам города относится также компания «Активный компонент». Сами производители медикаментов неохотно раскрывают данные о своих налоговых отчислениях.

По информации системы «СПАРК-Интерфакс» ([www.spark-interfax.ru](http://www.spark-interfax.ru)), объем налогов на прибыль ЗАО «Биокад» в 2014 году составил 324 млн рублей, в 2015 году — 1,7 млрд, в 2016 году — чуть более 1 млрд, в 2017 году — около 790 млн. ООО «Герофарм» в 2014 году уплатило около 140 млн рублей, в 2015 году — 173 млн, в 2016 году — 162 млн, в 2017 году — 106 млн. Объем налога на прибыль АО «Вертекс» в 2014 году составил 26 млн рублей, а к 2017 году достиг 165 млн рублей. НТФФ «Полисан» нарастила объем отчислений по данному типу налога с 53 млн рублей в 2014 году до 188 млн в 2017 году. Показатель АО «Активный компонент» впервые появляется в базе «СПАРК-Интерфакс» за 2017 год и составляет 15 млн рублей. Информация о налоговых отчислениях ООО «Гротекс» в системе отсутствует. Таким образом, если в 2014 году совокупно эти компании уплатили налог на прибыль на сумму 540 млн рублей, то в 2017 году их общие налоговые отчисления составили примерно 1,3 млрд рублей.

Ряд компаний в 2016–2017 годах показывал снижение объема налоговых отчислений. Это можно объяснить снижением налогооблагаемой прибыли в связи с затратами на строительство новых очередей предприятий. Свои производственные мощности в этот период возводили, в частности, «Биокад», «Герофарм» и «Вертекс». Часть эти компаний располагает производственными площадками на территории особой экономической зоны «Санкт-Петербург» и раскрывает финансовые показатели перед управляющей компанией. По словам генерального директора АО «ОЭЗ "Санкт-Петербург"» Тамары Рондалевой, крупнейшими налогоплательщиками в сфере фармацевтики из числа резидентов зоны по итогам 2018 года стали «Биокад», «Вертекс», МБНПК «Цитомед», «Новартис Нева» и компания «Фарм-Холдинг». Это пятерка крупнейших, расположенных по убывающей согласно осуществленным налоговым отчислениям.

«Общий объем налогов в бюджеты всех уровней и внебюджетные фонды этих компаний с момента запуска предприятий в ОЭЗ составляет 10,35 млрд рублей. Динамика объема отчислений нарастающим итогом по пятерке крупнейших налогоплательщиков в сфере фармацевтики такова: в 2016 году этот показатель составил 6,42 млрд рублей, в 2017 году — 8,97 млрд рублей», — рассказывает госпожа Рондалева. На данный момент в ОЭЗ всего восемь фармацевтических компаний.

Юрист Deloitte Legal, Life Science Practice, Дарья Загребина отмечает, что большая часть участников отрасли в России запустила производство несколько лет назад. ««Поскольку одним из направлений государственной политики в сфере здравоохранения является импортозамещение, в первую очередь планируется развитие отечественного производства и прежде всего — фармацевтических субстанций, а также некоторых новых для нашего рынка лекарственных препаратов», — говорит госпожа Загребина. — Сегодня предоставляются наиболее комфортные условия для развития в виде налоговых льгот и различного рода инвестиций, направленных на формирование инфраструктуры кластера». Тамара Рондалева прогнозирует значительное увеличение налоговых отчислений резидентов, работающих в сфере фармацевтики, в связи с запуском новых заводов. В этом году на территории петербургской особой экономической зоны запустят свои очереди компании «Биокад» и «Вертекс», в ближайшие годы построят предприятия «Фармасинтез-Норд» и «Балтфарма», а через пять лет — компания «Биоген», дочернее общество «Вертекса». «Это даст мощнейший рывок по показателям», — уверена госпожа Рондалева.

Источник: [«Коммерсантъ Санкт-Петербург»](#)

## НОВИКОМБАНК ПЛАНИРУЕТ ВЫДЕЛИТЬ ПРЕДПРИЯТИЯМ АВИАПРОМА 50 МЛРД РУБЛЕЙ

*Опорный банк Госкорпорации Ростех Новикомбанк станет ключевым финансовым партнером Международного авиационно-космического салона МАКС-2019, который пройдет в Жуковском с 27 августа по 1 сентября. Об этом пишет Aviation Explorer*



Согласно информации, предоставленной пресс-службой финансового учреждения, во время МАКС-2019 руководство Новикомбанка собирается подписать ряд соглашений о выделении 50 млрд рублей предприятиям авиационной промышленности. Помимо этого, планируется проведение деловых переговоров как с нынешними, так и с потенциальными клиентами. В частности, представители банка хотят обсудить наиболее значимые проекты, имеющие непосредственную связь с созданием отечественной авиационной техники.

За первую половину 2019 года Новикомбанк профинансировал предприятия авиационного кластера на 116 млрд рублей. При этом суммарный объем предоставленных им гарантий оказался более 40 млрд рублей. Таким образом, российский авиапром получает хорошую возможность для роста.

Как отметила председатель правления Новикомбанка Елена Георгиева, авиационная отрасль представляет собой одно из главных направлений работы Ростеха. В связи с этим приоритет финансирования банком этой сферы совершенно очевиден.

«К 2020 году планируется, что доля выручки Ростеха от авиационного кластера составит около 50% или около одного триллиона рублей, поэтому Новикомбанк уделяет особое внимание таким мероприятиям как МАКС, ведь участие в салоне будет способствовать укреплению статуса опорного банка российской промышленности», – подчеркнула Георгиева.

Примечательно, что авиационная отрасль в России не стоит на месте. В настоящее время ведутся работы по созданию самолета гражданской авиации MC-21 из отечественных комплектующих. Кроме того, инженеры планируют заменить иностранный двигатель Sukhoi Superjet 100 российским аналогом....

Источник: [«Политическая Экспертиза»](#)

---

## СУДОРЕМОНТНЫЙ КЛАСТЕР С ГОСПОДДЕРЖКОЙ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

*В Мурманской области планируется создать судоремонтный кластер с господдержкой. Об этом врио губернатора Мурманской области Андрей Чибис сообщил журналистам по итогам заседания Комиссии по вопросам развития Арктике в правительстве России. По его словам, вопрос создания кластера будет учтен в рамках доработки плана по развитию инфраструктуры Севморпути*



«У нас имеется целый ряд судоремонтных предприятий, они находятся в разном состоянии. В судоремонт готовы инвестировать и частные партнеры, в том числе и те, кто занимается рыбным бизнесом... Принципиально важно, чтобы этот объект был встроен в комплексный план развития инфраструктуры для Северного морского пути, дабы предусмотреть необходимый объем господдержки, а главное, синхронизировать создание соответствующей инфраструктуры. То есть это будет распределенная сеть судоремонтных центров, с учетом их специализации, но принципиально важно постараться как можно больший объем судов обеспечить этим сервисом, - сказал

Андрей Чибис, чьи слова приводит корреспондент отраслевого портала «Российское судоходство». - Эта компетенция есть, в предыдущие годы она была в какой-то мере утеряна, но сейчас имеется хороший потенциал, судоходство в Кольском заливе открывает новые возможности для развития».

Источник: [«Российское судоходство»](#)

## «АВТОТОР» ЗАКЛЮЧИЛ КОНТРАКТ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ НОВОГО ЗАВОДА

*Калининградский завод «Автотор» заключил контракт с немецким концерном Dürр на проектирование нового завода в рамках реализации специнвестконтракта*



Строительство предприятия планируется на площадке Greenfield площадью 32 га в непосредственной близости от действующих корпусов «Автотора», сообщает пресс-служба производителя. Новый завод рассчитан на производительность 50 тысяч автомобилей в год на двух производственных линиях, выпускающих по 25 тысяч автомобилей в год каждая. Планировочное решение разрабатывается с перспективой освоения производства полного цикла со сваркой и окраской кузовов. Планируется, что новое производство может быть введено в эксплуатацию уже в 2020 году.

«Углубление технологии производства и поэтапное наращивание объемов выпуска автомобилей, произведенных по полному циклу (со сваркой и окраской кузовов) – одно из обязательств «Автотора» в рамках подписанного СПИК. Создание нового производства отвечает задачам углубления технологии производства, а не расширения номенклатуры и объемов выпуска продукции», – отметил гендиректор «Автотор Холдинг» Александр Сорокин.

Напомним, «Автотор» подписал специнвестконтракт с Минпромторгом РФ в начале июля этого года. Суть проекта «Автотора» – в углублении технологических переделов при производстве автомобилей, организации полнопрофильного производства всего модельного ряда с применением операций сварки и окраски кузовов, расширении локализации, повышении добавленной стоимости. В рамках проекта запланировано создание инжинирингового, IT, учебного центров, которые поднимут на новый уровень инженерно-конструкторское и технологическое обеспечение производства, позволят провести цифровизацию управления производством и подготовить высококвалифицированные кадры для производства нового уровня. Подписанный специнвестконтракт станет новым этапом формирования кластера автомобильной промышленности в Калининградской области.

Как ранее сообщал «АВТОСТАТ», на калининградском заводе «Автотор» введена в эксплуатацию новая линия по сварке кузовов, которая позволяет производить до 25 тысяч кузовов автомобилей в год. С начала 2019 года

общий объем инвестиций в модернизацию и расширение производства «Автотора», в частности, по введению в эксплуатацию новой сварочной линии составил порядка 10 млн евро.

По итогам 2018 года на предприятиях «Автотора» произведено 203218 автомобилей, что на 41% больше по сравнению с предыдущим годом. Как отмечается, впервые за 25 лет деятельности компании достигнуты проектные показатели по всем ключевым направлениям. Достигнут рекордный темп производства – каждые 60 секунд с конвейеров «Автотора» сходит новый автомобиль.

Источник: [«Автостат»](#)

## ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ВОЛОКОННОЙ ОПТИКИ СМОЖЕТ ВЫПУСТИТЬ ПЕРВУЮ КОММЕРЧЕСКУЮ ПРОДУКЦИЮ В 2020 ГОДУ

Теме развития республиканского кластера «Волоконная оптика и оптоэлектроника», подробно рассмотренной недавно в минпромторге страны, была посвящена рабочая встреча Главы РМ с генеральным директором АУ «Технопарк-Мордовия» Виктором Якубой



По мнению Владимира Волкова, волоконно-оптическое направление становится одним из ключевых для республики. «Во время беседы с руководителем федерального ведомства Денисом Мантуровым были обозначены задачи, связанные с завершением строительства Инжинирингового центра волоконной оптики. Технопарку необходимо детально проработать возможные варианты их решения», - отметил Глава республики. ИЦВО по замыслу будет специализироваться на создании спецволокон для оптического приборостроения. На приобретение технологического оборудования для этого минпромторг России готов выделить 700 миллионов рублей. В настоящее время в центре уже смонтирована 10-метровая двусторонняя башня для вытяжки, идет

отработка технологии производства. Еще одну подобную башню, 14-метровую, планируется приобрести в ближайшее время. Если ничего непредвиденного не случится, Инжиниринговый центр будет сдан в эксплуатацию и сможет выпустить первую коммерческую продукцию в сентябре 2020 года.

Как сообщил в ответ Виктор Якуба, помимо изготовления спецволокон по техническим заданиям российских предприятий, ИЦВО продолжит работы по усовершенствованию телекоммуникационных световодов - для последующего их серийного производства в АО «Оптиковолокonné системы» в Саранске.

Помимо того, особое внимание необходимо уделить вопросам создания так называемого чистого кварца, что позволит не просто локализовать передовые технологии, но и решить проблему зависимости от импортных материалов. Данный проект реализуется совместно с Научным центром волоконной оптики и Институтом химии высокочистых веществ РАН. «Нам необходимо объединить все отечественные компетенции и в течение трех ближайших лет наладить замкнутый цикл производства специального оптоволокна», - резюмировал Глава Мордовии.

Источник: [«Вечерний Саранск»](#)

## ЛОКАЛИЗАЦИЯ ОРФАННОГО ПРЕПАРАТА НА ЗАВОДЕ НАНОЛЕК ПОЗВОЛИТ ЭФФЕКТИВНО РАСХОДОВАТЬ БЮДЖЕТ

Компания НАНОЛЕК специализируется на выпуске импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов



Биофармацевтическая компания НАНОЛЕК подала заявку на Национальную премию в области импортозамещения и трансфера технологий "Приоритет" сразу в две номинации: "Приоритет-Фарма" и "Приоритет-Локализация" и пригласила вместе с УК "РОСНАНО" экспертов премии и журналистов в специальный пресс-тур "Открытая экспертиза", чтобы обсудить и продемонстрировать фармакоэкономику импортозамещения на примере орфанного препарата и новой отечественной ИПВ-вакцины на заводе в Кировской области. Экспертами от премии "Приоритет" выступили: председатель Правления Ассоциации фармацевтических производителей Евразийского экономического союза Дмитрий Чагин, директор Ассоциации

"Федерация лабораторной медицины" Аркадий Гольдберг, руководитель пресс-службы Ассоциации Российских фармацевтических производителей Валентина Пожарская, председатель Оргкомитета премии "Приоритет" Виталий Расницын.

На пресс-конференции в рамках "Открытой экспертизы" премии "Приоритет" второй немаловажной темой стала специфика производства вакцин для Национального календаря профилактических прививок (НКПП) в сотрудничестве с отечественными научными институтами. В рамках разработки полностью отечественных препаратов при участии министра здравоохранения РФ Вероники Скворцовой ранее было подписано Соглашение о создании малого инвестиционного предприятия "Инвак" между компанией НАНОЛЕК и ФГБНУ "ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН". Первым проектом "Инвак" станет производство инактивированной вакцины против полиомиелита (ИПВ) на штаммах Сэбина.

Таким образом, в России будет создана первая полностью отечественная инактивированная вакцина от полиомиелита, для чего запланировано строительство дополнительных производственных мощностей в рамках развития Биотехнологического кластера Кировской области, одним из основателей которого является НАНОЛЕК. Кроме того, проект будет способствовать реализации планов по развитию территорий "Биополис".

Инвестиции "Инвак" в организацию полного цикла промышленного производства субстанции ИПВ составят более 3 млрд рублей. Производство готовой лекарственной формы планируется начать с 2020 года, выпуск субстанции – с 2023 года. Планируемые производственные мощности позволят полностью покрыть потребности государства в ИПВ как для нужд НКПП РФ, так и для поставок в страны ЕАЭС и на другие зарубежные рынки в рамках сотрудничества с ЮНИСЕФ и ВОЗ. Экспортный потенциал производства к 2025 году составит объем свыше 20 млн доз.

"Политика импортозамещения в целом связана с поддержанием отечественного производителя, в частности в обеспечении условий для независимости от внешних факторов. Это может быть реализовано несколькими путями: трансфером технологий в страну в сотрудничестве с иностранными партнерами или совместной работой российских исследовательских центров и производственных площадок, расположенных внутри страны. Реализация подобных мер позволит эффективно расходовать бюджетные средства, а также обеспечит прозрачный контроль за качеством и эффективностью оригинальных средств, произведенных в РФ", - отметил в рамках пресс-конференции Максим Стецюк, исполнительный директор завода НАНОЛЕК.

Прием заявок на участие в Национальной премии в области импортозамещения и трансфера технологий "Приоритет" продолжается, в конце августа будут объявлены номинанты второго этапа. Заполнить заявку необходимо на официальном сайте конкурса.

### **О премии**

Национальная премия в области импортозамещения и трансфера технологий "Приоритет" проводится пятый год подряд. Цель конкурса — содействие активному развитию экономики в России, повышение авторитета национальных производителей и увеличение спроса на отечественные продукты и технологии. Эксперты из разных областей экономики выявляют успехи и конкурентные преимущества, оценивают и поддерживают отечественных производителей, которые ориентированы на импортозамещение, экспорт и локализацию. В 2019 году премия "Приоритет" предлагает 23 номинации по основным отраслям российской экономики: машиностроения и сельского хозяйства, оборонной, металлургической и фармацевтической промышленности, электроники, химической и легкой промышленности, туризму и другим. На первом этапе заявки на участие

подали 85 компаний из 24 регионов РФ, каждая из которых является региональным отраслевым лидером, вкладывает ресурсы в разработку инновационных продуктов и сферу услуг.

Официальный партнер – ПАО "ГМК "Норильский никель". Генеральный информационный партнер – ТАСС. Организатор – КГ "Деловая Лига".

### О компании

НАНОЛЕК — современная быстроразвивающаяся российская биофармацевтическая компания с собственным высокотехнологичным производством полного цикла по стандартам GMP, которая специализируется на выпуске импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов, как собственной разработки, так и созданных с привлечением международных партнеров, с фокусом на профилактику и терапию социально значимых заболеваний. На сегодняшний день компания является одним из лидеров в области производства педиатрических вакцин в РФ. Диверсифицированный продуктовый портфель препаратов НАНОЛЕК представлен в следующих терапевтических направлениях: вакцины, препараты для лечения ВИЧ, онкологических заболеваний и пр. Компания обладает уникальным опытом в области трансфера технологий в рамках партнерств с ведущими мировыми фармацевтическими компаниями (Merck, Sanofi, Novartis, Egis, Aspen, Celltrion, Riemser и др.).

РОСНАНО выступает инвестором в "НАНОЛЕК" с момента создания компании в 2011 году.

Акционерное общество "РОСНАНО" создано в марте 2011 года путем реорганизации государственной корпорации "Российская корпорация нанотехнологий". АО "РОСНАНО" содействует реализации государственной политики по развитию nanoиндустрии, инвестируя напрямую и через инвестиционные фонды нанотехнологий в финансово эффективные высокотехнологичные проекты, обеспечивающие развитие новых производств на территории Российской Федерации. Основные направления инвестирования: электроника, оптоэлектроника и телекоммуникации, здравоохранение и биотехнологии, металлургия и металлообработка, энергетика, машино- и приборостроение, строительные и промышленные материалы, химия и нефтехимия. Благодаря инвестициям РОСНАНО на данный момент открыто 103 завода и R&D центра в 37 регионах России. В течение 5 лет компания работает с прибылью. Функцию управления активами АО "РОСНАНО" выполняет созданное в декабре 2013 года. Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "РОСНАНО", председателем правления которого является Анатолий Чубайс. Задачи по созданию нанотехнологической инфраструктуры и реализации образовательных программ выполняются Фондом инфраструктурных и образовательных программ, также созданным в результате реорганизации госкорпорации.

Источник: [«ТАСС»](#)

---

## «СЫРНАЯ ДОЛИНА» НА 25% УВЕЛИЧИТ ПРОИЗВОДСТВО СЫРОВ В ПОДМОСКОВЬЕ

Выпуск сыров в кластере начнется в 2020 году. В первом полугодии производство сыров в России увеличилось на 7,5%



Строящийся агропарк «Сырная долина» в Дмитровском городском округе «будет производить около четверти объема российских сыров после запуска производства», сообщает на сайте правительства Московской области со ссылкой на зампреда правительства региона Вадима Хромова. «Более 15 тыс. т в год. Это очень хорошо. Причем сыры будут разные — от твердых до мягких сыров, в том числе козьих», — приводит слова Хромова пресс-служба областного правительства.

В то же время из данных Росстата следует, что на сырный кластер будет приходиться немногим

более 3% общероссийского производства. Согласно официальной статистике, в 2018 году в стране было выпущено 472,6 тыс. т сыра, в первом полугодии 2019-го объем составил 248,7 тыс. т, что на 7,5% выше аналогичного прошлогоднего периода. Почти 44% общего объема приходится на Центральный федеральный округ, в том числе около 20% — на Московскую область. В 2018-м в регионе было произведено 51 тыс. т сыров, запуск кластера позволит нарастить этот показатель более чем на четверть.

Церемония начала строительства агропарка состоялась 17 июля. Известны первые четыре резидента «Сырной долины» - это «Экофарминг», «Куршавальская сыроварня», «Сыровар», а также французская Savencia Fromage. Также планируется построить молочную лабораторию, которая будет следить за качеством входящего сырья и готовой продукции.

Savencia на первом этапе планирует выпускать в Подмоскowie 3 тыс. т сыров по французской технологии, рассказал президент компании Алекс Бонгран 24 июля на встрече с губернатором Подмоскowie Андреем Воробьевым. «Россия — это четвертый рынок сыра в мире, а Московская область — один из самых крупных регионов по потреблению сыра», — пояснил Бонгран решение инвестировать в российское производство.

Проект «Куршавальской сыроварни» предусматривает выпуск 2,5 тыс. т полутвердых и твердых сыров в год, инвестиции оцениваются в 250 млн руб. Мощности «Сыровара» (Дмитровский молочный завод) запланированы в объеме 5,4 тыс. т в год с инвестициями 575 млн руб., «Экофарминга» - в 500 т сыров из козьего молока в год. Пятым резидентом кластера может стать предприятие по переработке молочной сыворотки, сообщил глава Минсельхозпрода региона Андрей Разин на церемонии начала строительства кластера. «У нас еще есть 2 га. Мы изначально планировали локализацию предприятия по переработке сыворотки. Сейчас эти данные уточняются. Если все будет нормально, то к нам заходит резидент по сыворотке», — сказал Разин. Однако в случае, если каждый резидент будет работать с сывороткой локально, то им будут предложены дополнительные площади, уточнил он.

В создание предприятий планируется привлечь 2-2,5 млрд руб. инвестиций. Запуск производства в кластере первых сыров власти региона ожидают в 2020 году. Всем резидентам кластера предоставлены участки в 1-3 га, инженерная инфраструктура на территории кластера построена за счет регионального правительства. Кроме того, в 2017 году в Подмоскowie была введена программа по возмещению из регионального бюджета 20% капитальных затрат для сыроваров.

Производство сыров, а также кисломолочных продуктов сейчас является одним из наиболее инвестиционно привлекательных направлений, ранее рассказывал «Агроинвестору» гендиректор АПХ «Промагро» (Белгородская область) Константин Ключка. По его словам, у этих групп товаров есть большие возможности с точки зрения импортозамещения, а в ряде регионов на эти направления предоставляется дополнительная господдержка. Гендиректор «Союзмолоко» Артем Белов оценивал перспективы увеличения спроса на сыры «в разы»: как за счет роста внутреннего потребления, так и внешнего спроса, так как этот продукт хорошо торгуется на мировом рынке. «Именно поэтому инвесторы как российские, так и иностранные позитивно оценивают рынок и идут в него, понимая, что он будет расти», — отмечал Белов.

Источник: [«Агроинвестор»](#)

---

## СОЛНЕЧНОГОРСК ВОЙДЕТ В ТУРИСТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР ПОДМОСКОВЬЯ

Городской округ Солнечногорск вместе с Клином и Дмитровом составят единый туристический кластер в Подмоскowie. Об этом сообщила пресс-служба администрации городского округа. Всего в регионе планируют создать пять таких кластеров



По каждому кластеру разработают список маршрутов, парков, мероприятий, мест отдыха и питания. По замыслу там получат развитие пляжные зоны, кемпинги, рыбалка, сбор ягод и грибов.

Центром будущих кластеров станут Сергиев Посад, Истра, Клин, Коломна, Зарайск, Серпухов и Дмитров.

Подробную информацию о развитии туристических кластеров жители смогут узнать на официальном портале правительства региона. Там запустили проект «Туризм в Московской области», где публикуются списки самых интересных достопримечательностей Подмосковья, фестивали, праздники, места

активного отдыха и агротуризма, экомаршруты и многое другое.

Туризм – одна из самых динамично развивающихся отраслей Московской области. В 2018 году туристы осуществили в регионе почти 26 миллионов поездок и принесли 212 миллиардов рублей в валовый региональный продукт области.

Источник: [«Сенеж»](#)

## ВЛАСТИ КБР ПРОРАБАТЫВАЮТ ВОПРОС ВКЛЮЧЕНИЯ ДВУХ ТУРКЛАСТЕРОВ РЕГИОНА В ГОСПРОГРАММУ

*В государственную программу РФ "Экономическое развитие и инновационная экономика" могут включить "Черек" и "Атажукинский парк"*



Власти Кабардино-Балкарии (КБР) занимаются проработкой вопроса включения двух туристско-рекреационных кластеров в регионе в государственную программу РФ, сообщил ТАСС во вторник министр курортов и туризма региона Мурат Шогенцуков.

"В настоящее время министерство прорабатывает вопрос по включению туристско-рекреационных кластеров "Черек" и "Атажукинский парк" в государственную программу РФ "Экономическое развитие и инновационная экономика" для их реализации с 2020 года", - сказал собеседник агентства.

По словам министра, строительство объектов туристской инфраструктуры в республике ведется на принципах государственно-частного партнерства. "Где на каждые два-три рубля частных средств, государство инвестирует один рубль бюджетных средств (70/30, где 70 - частные средства, 30 - бюджетные). При этом проекты должны быть объединены в единый кластер и желательно, чтобы они были связаны логистически", - сказал он.

Шогенцуков добавил, что бюджетные средства направляются только на строительство объектов внешней инженерной обеспечивающей инфраструктуры.

Ранее сообщалось, что Министерство экономического развития Кабардино-Балкарской Республики представило на рассмотрение в Министерство РФ по делам Северного Кавказа инвестпроект по строительству туристического комплекса с гостиницей, причалом и спортплощадкой на берегу Верхних Голубых озер в Черекском районе, который был поддержан.

В июле врио главы КБР Казбек Коков на встрече с президентом РФ Владимиром Путиным доложил об основных тенденциях в экономике региона в первой половине 2019 года, в том числе о росте промышленного производства на 2%, сельхозпроизводства - на 2,8%, инвестиций в основной капитал - на 8%, а также о росте средней заработной платы на 2,5%, до уровня в 26,3 тыс. рублей. Кроме того, врио главы республики сообщил о росте в строительной сфере, розничной торговле и туризме.

Источник: [«ТАСС»](#)

---

## ГОРОД СОЛЬ-ИЛЕЦК С ЦЕЛЕБНЫМ ОЗЕРОМ БЛАГОУСТРОЯТ ДЛЯ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ТУРИСТОВ

Врио губернатора Оренбургской области Денис Паслер считает необходимым активно развивать город Соль-Илецк, где расположено известное своими целебными свойствами озеро.



"Создание общего дизайн-кода для мест торговли и продуктового рынка, организация городской площади, формирование пешеходных маршрутов, работающих в связке с актуальными местами отдыха и рекреации — это необходимость. А развитие лечебной инфраструктуры, их популяризация, создание бренда Соль-Илецка, основанного на оздоровлении, экологии и природы — это еще одно направление сегодняшней работы", — сказал Паслер на VII областном медиафоруме журналистов.

По мнению главы региона, Соль-Илецк должен ассоциироваться "с уютным городом, с особенной атмосферой и средой", поэтому власти изучают опыт развития подобных курортов.

"Мы изучаем и хотим внедрить лучшие практики по развитию курортных городов, имеющих особую специфику. Понимаем, что те возможности по оздоровлению, которые мы имеем, это то, чем мы должны максимально делиться с жителями всей страны", — сказал Паслер.

На территории Соль-Илецка расположены нескольких водоемов с соленой водой, схожей по составу и концентрации соли с водой в Мертвом море.

Одно из самых привлекательных для туристов озер — Развал. Это уникальный водоем, возникший в результате естественного затопления карьера по добыче соли. Второе название соленого озера — Солёнка, его водоем получил из-за концентрации соли в воде: около 300 грамм на 1 литр воды. Озеро славится своими лечебными свойствами. На курорте активно развивается оздоровительный комплекс: грязелечение, спелеолечение, фитотерапия, арбузолечение.

Ранее сообщалось, что туристско-рекреационный кластер "Соленые озера" в Оренбуржье включен в федеральную программу развития туризма на 2019-2025 годы.

Источник: [«Интерфакс»](#)

## АНОНСЫ

### GENERATIONS И FERRING НАЧИНАЮТ ПОИСК СТАРТАПОВ В ОБЛАСТИ РЕПРОДУКТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ

Швейцарская биофармацевтическая компания *Ferring Pharmaceuticals* займется поиском технологичных проектов на базе *GenerationS*, корпоративного акселератора от РБК. Команда, представившая разработку, соответствующую критериям *Ferring* и получившая одобрение экспертного совета сможет получить доступ к лабораториям компании по всему миру, а также претендовать на денежный приз до 10 000 евро на развитие проекта.

КОРПОРАТИВНЫЙ ПАРТНЕР

**FERRING**  
PHARMACEUTICALS

powered by  
**GENERATIONS**

# Отбор инновационных проектов в области репродуктивной медицины

Стань партнером швейцарской  
биофармацевтической компании

Принять участие могут проекты на стадии доклинических исследований и выше в терапевтических областях репродуктивного здоровья и рождаемости. Среди направлений поиска — разработка новых пептидных препаратов, новые системы доставки лекарственных препаратов, генетика и геномика, а также новые инструменты диагностики и цифровые решения для работы с большими данными в области репродуктивной медицины. Всего 9 направлений.

Участие позволит стартапам получить обратную связь от признанных экспертов по направлениям отбора, пройти стажировку в лабораториях *Ferring* по всему миру и доработать свой проект. Команды, предложившие наиболее перспективные решения смогут рассчитывать на долгосрочное сотрудничество с компанией.

«Биомедицина считается одной из наиболее сложных отраслей, так как связана с продолжительным периодом научных изысканий и вывода продукта в рынок. Наша задача – помочь молодым ученым получить доступ к инфраструктуре, необходимой для ускорения развития и пилотирования продуктов, в том числе на глобальных рынках. Соединяя накопленный в *GenerationS* опыт развития высокотехнологичного бизнеса и экспертизу *Ferring* в фармацевтике, мы создаем дополнительные условия для развития экосистемы биотехнологий в России», — отметила директор корпоративного акселератора *GenerationS* **Екатерина Петрова**.

*«Мы делаем все возможное, чтобы удовлетворять растущие потребности пациентов и разрабатывать новые эффективные методы лечения в рамках персонализированной медицины. Именно поэтому наши усилия направлены на поиск инновационных решений и технологий, которые путем объединения со значительными исследовательскими ресурсами Ferring помогут расширить возможности лечения в области репродуктивного здоровья, сформировать будущее рождаемости и увеличить продолжительность жизни»,* — рассказал генеральный директор Ferring Pharmaceuticals Россия и Евразия Кирилл Литовченко.

Участие в отборе бесплатное. Узнать о направлениях и подать заявку на участие можно до 16 сентября 2019 года - <http://ferring.generation-startup.ru/>

## **O GenerationS**

GenerationS — федеральная платформа развития инструментов корпоративной акселерации. Проводится РВК с 2013 года. На сегодняшний день инфраструктура акселератора включает более 14 тысяч стартапов из 30 стран, 400 корпоративных и экосистемных партнеров. В 2018 году GenerationS стал первым российским акселератором, получившим одобрение глобальной сети Global Accelerator Network (GAN).

[www.generation-startup.ru](http://www.generation-startup.ru)

## **O Ferring Pharmaceuticals**

Ferring Pharmaceuticals – биофармацевтическая компания, которая занимается поиском, разработкой и реализацией инновационных продуктов в таких областях, как охрана репродуктивного здоровья, онкология, урология, гастроэнтерология, эндокринология и ортопедия. Исследовательская деятельность и продукция компании связаны единой целью – создавать специализированные препараты, способные бороться с различными заболеваниями и патологиями, используя ресурсы и функциональный потенциал организма. Подразделения маркетинга, медицинских услуг, розничных и оптовых продаж компании Ferring работают почти в 60 странах, а управление осуществляется из головного офиса в городе Сент-Пре в Швейцарии.

Источник: [Пресс-служба GenerationS](#)

---

## **ТЕХНОПРОМ-2019**

*VII международный форум и выставка технологического развития «ТЕХНОПРОМ» состоится в Новосибирске 18-20 сентября 2019 года. Мероприятие соберет на единой площадке уникальные разработки крупных государственных корпораций, а также перспективные проекты научно-исследовательских и образовательных учреждений*

[Международный форум и выставка технологического развития «ТЕХНОПРОМ»](#) – крупнейшее технологическое мероприятие России, главной целью которого является продвижение отечественных научных разработок и инноваций.

Тема предстоящего форума – «Наука новой эры: технологии трансформации» – подразумевает как развитие самих технологий, так и их способность изменить экономику и повседневную жизнь людей. При этом ключевую роль в данном направлении в России в настоящее время играют национальные проекты, реализуемые в соответствии с Указом Президента РФ Владимира Путина от 7 мая 2018 года №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года».

Эксперты обозначили миссию форума – создание концептуальных представлений и выработка практических рекомендаций по трансформации будущего в настоящее за счет технологического прорыва и адаптации к новой реальности. Цель форума – содействие технологическому лидерству России посредством углубления национальной и международной кооперации в сфере науки и высоких технологий.

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ

«ТЕХНОПРОМ-2019»

НАУКА НОВОЙ ЭРЫ:

ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСФОРМАЦИИ



[www.forumtechnoprom.com](http://www.forumtechnoprom.com)

18-20 СЕНТЯБРЯ 2019

МВК «НОВОСИБИРСК ЭКСПОЦЕНТР»

Деловая программа форума в 2019 году рассчитана на 3 дня и будет включать в себя несколько десятков мероприятий по таким направлениям, как технологическая политика, наука и технологии, лидерство и партнерство, территории роста, финансовые модели, инновации в медицине и образовании. Для наглядной демонстрации достижений в науке и промышленности в рамках форума пройдут выставочные мероприятия. Целевой аудиторией предстоящего форума станут топ-менеджеры крупного российского бизнеса, представители деловых кругов из государств-участников Содружества Независимых Государств и стран Азиатско-Тихоокеанского региона, руководители российских и зарубежных инвестиционных фондов, представители российских государственных корпораций, федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов РФ.

**Для справки:**

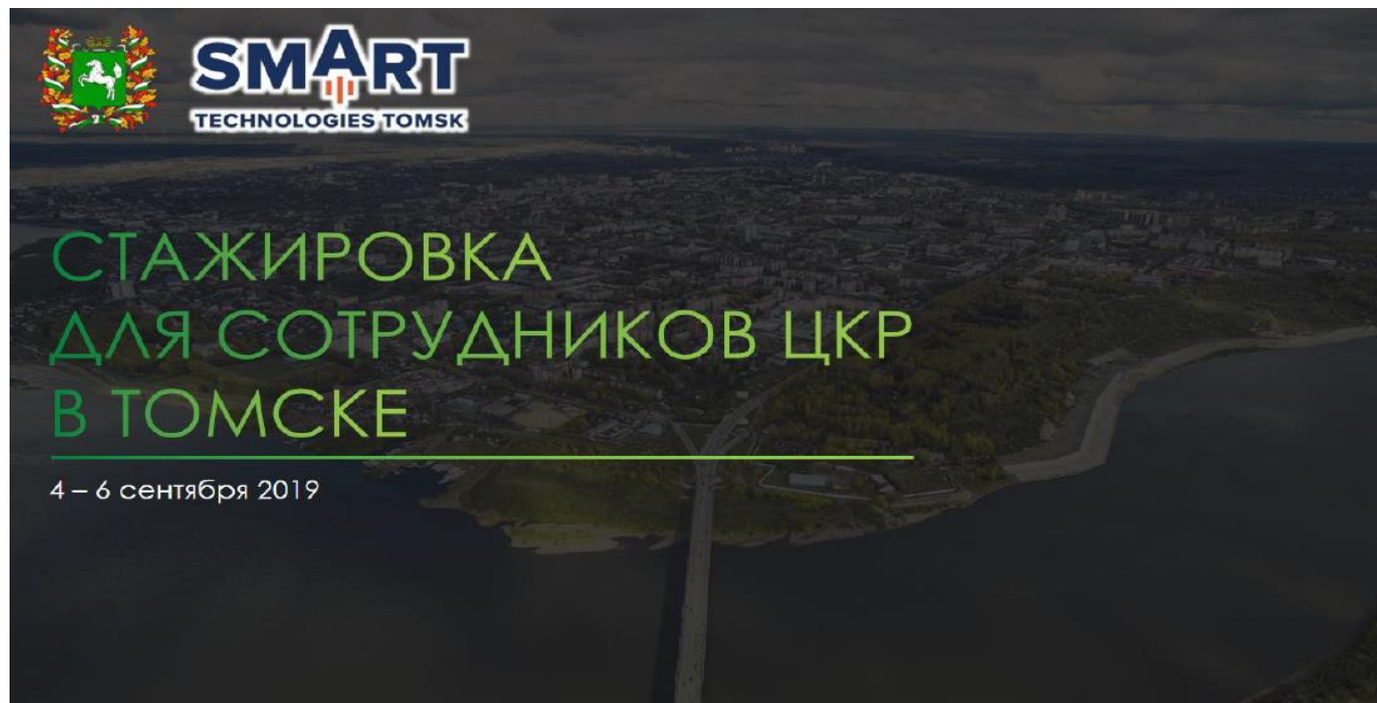
В 2018 году «Технопром» посетили 7 840 человек из 19 стран. На форуме присутствовали 2882 компании из разных отраслей российской и иностранной промышленности. В рамках деловой программы прошли 79 форматов, в которых приняли участие 559 спикеров. На выставке были представлены 82 стенда компаний-экспонентов. По итогам форума заключено 49 соглашений мирового и федерального уровня, в подписаниях участвовали ключевые деятели региона.

Главным событием форума «Технопром-2018» стал визит Президента России Владимира Путина, заявившего о возможности достижения Россией технологического лидерства за счет развития передовых научных проектов.

Источник: [Технопром](#)

## СТАЖИРОВКА ДЛЯ СОТРУДНИКОВ ЦКР В ТОМСКЕ

Уникальная возможность принять участие в юбилейной международной конференции Город IT 2019 «Ген Цифры». Конференция является одной из наиболее значимых и масштабных мероприятий в сфере IT. На данной международной коммуникационной площадке ожидается свыше 2 000 уникальных очных участников: представителей бизнеса, власти, специалистов сферы IT, предпринимателей, студентов IT-направлений



У вас будет возможность познакомиться с Томским региональным центром компетенций, где пройдет круглый стол с обсуждением лучших практик и успешных кейсов Томской области в рамках национального проекта «Производительность труда и поддержки занятости», а также познакомиться с новыми форматами работы Центра, как «Точки сборки и сопровождения проектов», работой коворкинг-пространства и Альянсов кластера «Smart Technologies Tomsk»:

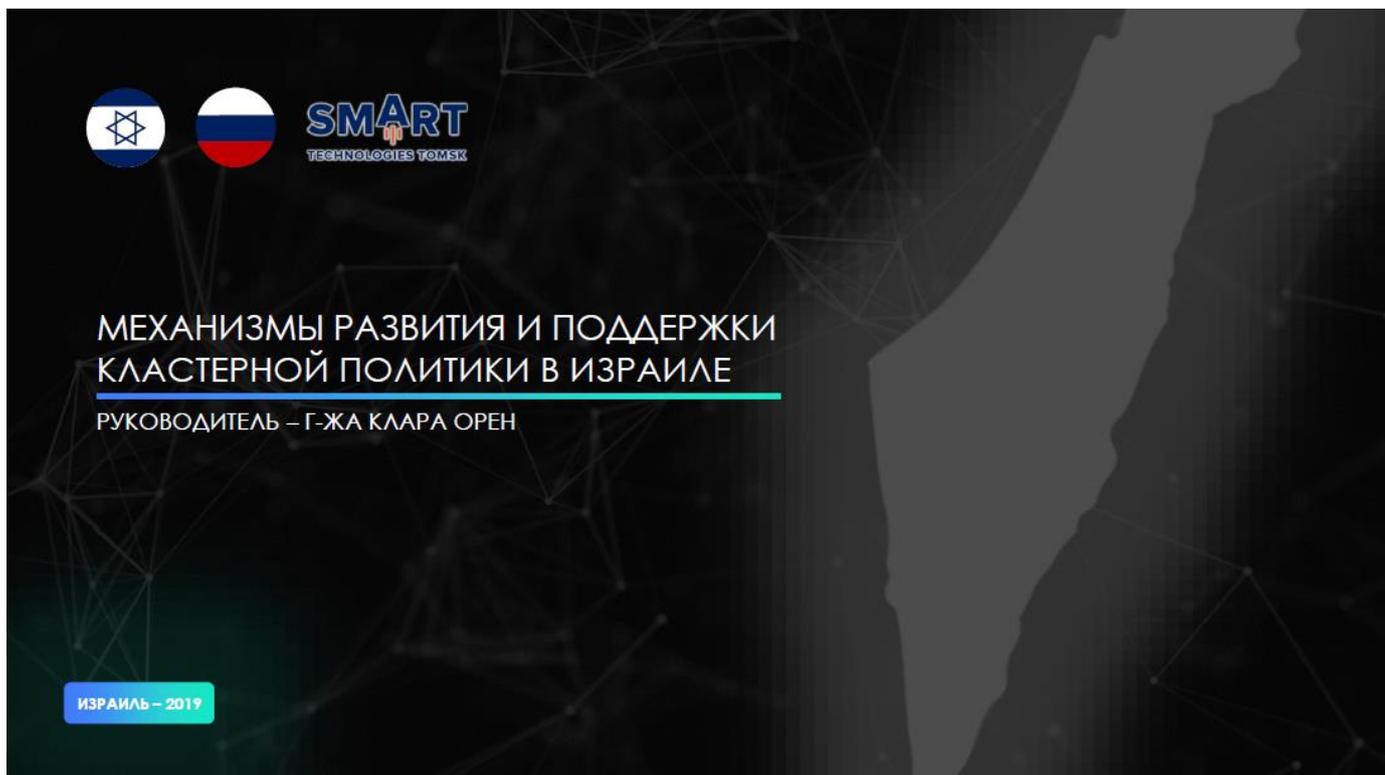
- «Техническое зрение»: линейка кроссрыночных продуктов для воздушных, наземных и морских беспилотных аппаратов» (участники конкурса «Зимний город», НТИ);
- «Многофункциональные информационно-коммуникационные системы для регионов с экстремальными природно-климатическими условиями»;
- «Digital Health».

Источник: [Центр кластерного развития Томской области](#)

---

## СЕМИНАР «МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ КЛАСТЕРНОЙ ПОЛИТИКИ В ИЗРАИЛЕ»

В программе семинара будут представлены модели технологии создания и управления кластерами, доказавшие свою эффективность на протяжении десятков лет. Эти модели можно и в других странах, разумеется, внося необходимые изменения. В данной программе мы постарались представить основные принципы израильской системы поддержки, развития и результатов инновационных технологий



Источник: [Центр кластерного развития Томской области](#)

# 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 №134-136 за июль 2019 г.

## СПРОС НА ИНСТРУМЕНТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ СО СТОРОНЫ ПРЕДПРИЯТИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ представляет данные опроса руководителей российских предприятий высокотехнологичных отраслей о наиболее востребованных мерах государственной поддержки инноваций.

№ 134 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

---

## ХАРАКТЕР ЗАНЯТОСТИ НАУЧНЫХ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ

В рамках Мониторинга научных кадров высшей квалификации Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ провёл опрос более 2 тысяч российских кандидатов и докторов наук, чтобы оценить условия их занятости, включая тип контракта и совместительство в различных организациях. Были опрошены работники научно-исследовательских институтов и вузов, а также организаций промышленности и сферы услуг.

№ 135 (2019) [⇒ PDF-файл](#)

---

## ПРОФЕССИИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет данные о занятости в профессиях, связанных с интенсивным использованием ИКТ, рассчитанные по методологии ОЭСР.

№ 136 (19) (2019) [⇒ PDF-файл](#)

---

## ГЛОБАЛЬНЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ ИНДЕКС – 2019

24 июля 2019 года на пресс-конференции в Нью-Дели, Индия, представлен доклад «Глобальный инновационный индекс» (ГИИ, Global Innovation Index), содержащий данные сопоставительного анализа

инновационных систем 129 стран и рейтинг стран по уровню инновационного развития. Россия занимает в рейтинге 46-е место, сохранив свои позиции относительно уровня 2018 года.

**№ 137 (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

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ОПТОВОЙ ТОРГОВЛЕ В I КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

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



По результатам конъюнктурного опроса руководителей более 4,9 тыс. организаций оптовой торговли из 82 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в I квартале 2019 года, наблюдалось слабое улучшение фоновой динамики отраслевого развития, что подтверждается незначительным ростом Индекса предпринимательской уверенности (ИПУ) на 1 п.п. до отметки (+5%). Основным негативным моментом в деятельности организаций в обследуемом периоде явился застой в динамике спроса, продолжающийся с середины прошлого года.

Наиболее успешными в I квартале 2019 г. стали организации, осуществляющие экономическую деятельность, связанную с оптовыми продажами следующих групп товаров социального назначения: фармацевтических и медицинских товаров, изделий медицинской техники и ортопедических изделий; парфюмерных и косметических товаров; пищевых продуктов. Среди организаций, занимающихся реализацией товаров производственно-технического назначения, наиболее значимый

рост активности рынка прослеживался в сфере оптовых продаж автотранспортных средств.

[Скачать файл \(PDF, 1,67 Мб\)](#)

---

## ЖУРНАЛ «ФОРСАЙТ»: №2, 2019

Главная тема нового выпуска журнала «Форсайт» — влияние технологического прогресса на перспективы занятости и развитие компетенций. Эта проблема рассматривается с позиций работников, компаний и регионов.



### Статьи номера:

Зоргнер А.

[Технологический прогресс, трансформация рынков труда и спрос на компетенции](#)

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И БУДУЩЕЕ ТРУДА

Фоссен Ф., Зоргнер А.

[Будущее труда: деструктивные и трансформационные эффекты цифровизации](#)

[Кузьминов Я. И., Сорокин П. С., Фруммин И. Д.](#)

[Общие и специальные навыки как компоненты человеческого капитала: новые вызовы для теории и практики образования](#)

Лавриненко А. С., [Шматко Н. А.](#)

[Компетенции XXI века в финансовом секторе: перспективы радикальной трансформации профессий](#)

Краузе И.

[Коворкинг как модель занятости будущего](#)

СПРОС НА КОМПЕТЕНЦИИ: ЛОКАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ

Фрич М., Вюрвих М.

[Роль знаний, навыков и возможностей в формировании региональных стартапов в сфере информационных технологий](#)

Гётц М.

[Потенциал кластеров по формированию востребованных компетенций и развитию гибкости компаний](#)

Земцов С., Баринаева В., Семёнова Р.

[Риски цифровизации и адаптация региональных рынков труда в России](#)

ФОРМИРОВАНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАВЫКОВ

Суонсон Х., Коллинз А.

[Развитие навыков теоретизирования в условиях сложного и быстроменяющегося мира](#)

[Абузярова Д. Х., Белоусова В., Краюшкина Ж. П., Лонщикова Ю., Никифорова Е. А., Чичканов Н.](#)

[Роль человеческого капитала в сфере науки, технологий и инноваций](#)

[Подробнее о статьях номера на портале ВШЭ](#)

[Предыдущий номер](#)

[Сайт журнала](#)

---

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В СФЕРЕ УСЛУГ ВО II КВАРТАЛЕ 2019 ГОДА

[Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ](#) выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в сфере услуг России во втором квартале 2019 года.



Эксперты Центра отметили, что основной композитный индикатор обследования — сезонно сглаженный индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в сфере услуг во II квартале 2019 г. снизился на 1 процентный пункт (п. п.) до значения (-4%) после незначительной положительной коррекции в начале текущего года. При этом негативная тенденция динамики ИПУ объясняется заметным ухудшением лишь одного из его компонентов — предпринимательских оценок экономического положения организаций. В то же время баланс оценок фактического изменения спроса на оказываемые услуги сохранил значение предыдущего квартала, а баланс оценок ожидаемого изменения спроса даже вырос на 1 п. п. Другие показатели обследования — оценки динамики спроса, объема оказанных услуг, численности занятых, полученной прибыли, цен на услуги либо не изменились относительно предыдущего квартала, либо показали минимальные разнонаправленные изменения.

Благоприятный деловой климат во II квартале 2019 г. сложился в страховой и туристической деятельности, несмотря на некоторое снижение уверенности предпринимателей относительно предыдущего квартала. В результате роста ИПУ на 6 п. п. сегмент технического обслуживания и ремонта автотранспорта также переместился в позитивную зону. Неблагоприятный деловой климат был выявлен в 10 из 14 наблюдаемых видов услуг. При этом наиболее низкое значение ИПУ (-10%) наблюдалось

в сегменте риэлтерских услуг, где предпринимательская уверенность заметно (на 3 п. п.) снизилась относительно предыдущего квартала. Также в числе аутсайдеров остались ломбарды и прочие персональные услуги.

Почти половина участников опроса считала основной проблемой функционирования бизнеса недостаточный спрос на оказываемые услуги, 44% выделили недостаток финансовых средств организаций. Более трети респондентов констатировали высокое налоговое давление, доля таких мнений увеличилась в течение года, что, безусловно, связано с произошедшим повышением НДС. Существенно осложняла деятельность организаций также большая отчетная нагрузка.

Индекс предпринимательской уверенности в сфере услуг рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок изменения спроса на услуги и экономического положения организаций в текущем квартале по сравнению с предыдущим кварталом, а также ожидаемого изменения спроса на услуги в следующем квартале; в процентах.

[Скачать файл \(PDF, 1,75 Мб\)](#)

---

### **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](mailto: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](mailto:ruscluster@hse.ru)