



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований  
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск № 11 ■ ноябрь 2020 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](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

Master's Programme  
GOVERNANCE OF SCIENCE,  
TECHNOLOGY  
AND INNOVATION



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



## СОДЕРЖАНИЕ

### События

В рамках X Международной научной конференции «Форсайт и научно-техническая и инновационная политика» Российская кластерная обсерватория провела два тематических мероприятия .....	5
Состоялось ежегодное собрание участников ядерно-инновационного кластера города Дмитровграда Ульяновской области .....	6
Более миллиона человек работают в технологических компаниях Москвы .....	7
Поселок Сириус в Сочи станет первой федеральной территорией в России.....	9
Не стоим на месте: на Кубани в 2020 году завершат не менее 100 инвестпроектов .....	10
В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ВЛАСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР.....	14
Поддержка возобновляемой энергетики в России позволила создать в стране целую отрасль .....	15
Хайнань намерен привлечь из-за рубежа ценных специалистов и надежных инвесторов .....	16
Северный плацдарм для роста.....	18
В ОНФ дали оценку реализации нацпроекта по МСП, мерам поддержки бизнеса и внесли предложения правительству о том, что необходимо доработать.....	21
В Бурятии разработана дорожная карта развития туризма .....	22

### Интервью

Вместо интервью .....	24
-----------------------	----

### Анонсы

23-я Глобальная конференция TCI.....	25
--------------------------------------	----

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

Валовые внутренние затраты на развитие цифровой экономики в 2019 г. ....	26
--	----

### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Потребительские настроения населения в III квартале 2020 года .....	27
Рискоустойчивость организаций реального сектора экономики и сферы услуг в условиях пандемии COVID-19 (III квартал 2020 г.) .....	27
Деловой климат в промышленности в сентябре 2020 года .....	28
Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в III квартале 2020 года.....	29
Композитные индикаторы раннего реагирования в период коронакризиса .....	29
Выходит из печати новый краткий статистический сборник из серии «Цифровая экономика» .....	31



# СОБЫТИЯ

## В РАМКАХ X МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ФОРСАЙТ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА» РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ ПРОВЕЛА ДВА ТЕМАТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯ

С участием российских и зарубежных исследователей и практиков практической сессии и семинаре обсуждались актуальные вопросы измерения инноваций в городах и антикризисные практики кластеров в условиях пандемии COVID-19



**11 ноября** прошла сессия «Как измерять инновации в городах? Разнообразие подходов и новые источники данных». Участники обсудили вопросы оценки инноваций на городском уровне, альтернативные показатели и новые методы в городских исследованиях, в том числе факторы, определяющие уровень технологического развития, креативной и институциональной среды мировых центров. В сессии приняли участие:

- **Джулио Раффо**, руководитель отдела экономики инноваций Всемирной организации интеллектуальной собственности;

- **Евгений Куценко**, директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ;
- **Денис Щукин**, директор Фонда поддержки творческих индустрий «Креативные практики»;
- **Наталья Трунова**, вице-президент Фонда «Центр стратегических разработок», руководитель направления «пространственное развитие»;
- **Ирина Ильина**, директор Института региональных исследований и городского планирования НИУ ВШЭ;
- **Евгений Кузнецов**, генеральный директор ООО «Орбита Капитал Партнерз».

Посмотреть запись трансляции мероприятий можно на канале ИСИЭЗ в YouTube по ссылкам:

русскоязычная: <https://www.youtube.com/watch?v=-xl1La28Qog&feature=youtu.be>

англоязычная: <https://www.youtube.com/watch?v=wJo7K-EuKXY&feature=youtu.be>

**12 ноября** состоялся международный семинар «**Ответ кластеров на COVID-19: антикризисные практики**», посвященный эволюции деятельности кластеров в период пандемии и мерам их поддержки. К участию в сессии приняли участие:

- **Фабио Руссо**, старший сотрудник по вопросам промышленного развития Организации Объединённых Наций по промышленному развитию (ЮНИДО);
- **Кай Уве Биндзайль**, руководитель отделов здравоохранения, промышленности и инфраструктуры в Berlin Partner for Business and Technology, менеджер кластера HealthCapital Berlin-Brandenburg;
- **Аста Кристин Сигурьонсдоттир**, генеральный директор Туристического кластера Исландии;
- **Фаина Филина**, руководитель направления внешних коммуникаций Фонда Международного медицинского кластера;
- **Анатолий Валетов**, руководитель Фонда «Московский инновационный кластер».

Руководитель Российской кластерной обсерватории Евгений Куценко выступил модератором обеих сессий.

Посмотреть запись трансляции мероприятий можно на канале ИСИЭЗ в YouTube по ссылкам:

русскоязычная: <https://www.youtube.com/watch?v=42j6E6BcX5Q&feature=youtu.be>

англоязычная: <https://www.youtube.com/watch?v=8vvu2uckgQY&feature=youtu.be>

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

## СОСТОЯЛОСЬ ЕЖЕГОДНОЕ СОБРАНИЕ УЧАСТНИКОВ ЯДЕРНО-ИННОВАЦИОННОГО КЛАСТЕРА ГОРОДА ДИМИТРОВГРАДА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

*Современные реалии не позволяют провести мероприятие в формате ежегодной очной встречи коллег и единомышленников. Но организаторы решили не отменять собрание, так как возможность подвести итоги и наметить пути дальнейшего развития является важной для всех резидентов кластера. Встреча прошла в формате ВКС.*



Традиционно с приветственным словом к собравшимся обратился Председатель Правительства Ульяновской области Александр Смекалин.

«Отрадно, что кластер давно и прочно занял важную нишу в сфере развития ядерных технологий, материаловедения и многих других направлениях, является востребованным институтом развития 70 его участников. Не зря кластер получил признание на уровне европейской ассоциации кластеров и является одним из самых эффективных кластеров. Есть у нас инфраструктурные проекты, образовательные, есть проекты-стартапы малого и среднего бизнеса, которые начинали именно с нашего кластера и выросли

до статуса гарантированных поставщиков ГК «Росатом», имеют серьёзные патенты и поставляют высокотехнологичную медицинскую продукцию на экспорт, вошли в системы стандартов оказания медицинских услуг не только России, но и за её пределами. Нам есть чем гордиться» - отметил Александр Смекалин.

***Далее к участникам собрания обратился первый заместитель главы города Альберт Гатауллин.***

«Кластер рассматривается городом не только как источник инновационных и научных проектов, но и как ресурс развития города. Поэтому нельзя забывать, что каждый участник кластера несёт ещё и определённую социальную ответственность. И мы очень благодарны всем участникам кластера. В этом году кластер совместно с Правительством и Администрацией города привлёк в ТОСЭР новых участников, которые будут создавать не только научную, но и промышленную основу развития города в будущем», - сказал Альберт Гатауллин.

***Об итогах работы за отчетный период участникам доложил директор АНО «ЦРК» Вениамин Сорокин.***

По итогам 2019 года в состав участников ядерно-инновационного кластера вошли 4 организации. Все они представили свои проекты на прошлогоднем собрании. За неполный 2020 год ещё 3 организации приняли решение войти в кластер, плюс к этому 2 потенциальных резидента находятся на стадии экспертизы проектов. Итого, начиная с 2019 года, прирост по новым участникам составит 9 компаний. На данный момент в состав димитровградского кластера входит 70 резидентов.

За неполных 2 года АНО «ЦРК» организовал обучение свыше 160 сотрудников из более чем 30 организаций участников кластера. По итогам освоения дополнительных учебных программ всеми сотрудниками получены документы о повышении квалификации. При поддержке АНО «ЦРК» предприятия, входящие в состав кластера, приняли участие в 26 выставочно-ярмарочных мероприятиях. По итогам 2020 года количество резидентов ТОСЭР «Димитровград» увеличилось с 8 до 44. До конца года их станет 45. В результате реализации всех этих проектов мы ожидаем порядка 3 млрд инвестиций и почти 3000 созданных рабочих мест. Более подробную информацию о результатах деятельности АНО «ЦРК» можно получить на <https://cluster-dgrad.ru>.

Обязательной и важной частью ежегодных встреч является информирование об этапах реализации ключевых проектов кластера.

Так о работе ПЭТ-центра, который функционирует в составе крупнейшего медицинского центра (Федерального высокотехнологического центра медицинской радиологии) участникам доложила Базюк Алла – заведующая отделением ПЭТ-центра ФГУП ФВЦМР ФМБА России.

На данный момент усилиями кластера создан центр коллективного пользования современным высокотехнологичным лабораторным оборудованием на базе ДИТИ НИЯУ МИФИ. О совместном использовании материально-технической базы и наработанных компетенциях коллегам рассказала Бегина Ирина – руководитель ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Большой интерес участников вызвал доклад «О проекте дополнительного профессионального образования «Детский технопарк Кванториум» и перспективах сотрудничества с резидентами Кластера», который представила Строгая Ольга – заместитель директора Димитровградского технического колледжа, руководитель детского технопарка «Кванториум». Также прошло подписание соглашения между АНО «ЦРК» и Димитровградским техническим колледжем. Документ предусматривает сотрудничество в вопросах наставничества при реализации образовательных программ ДТ «Кванториум».

Важнейшей частью ежегодных встреч является презентация новых инновационных проектов, держатели которых планируют стать резидентами кластера. В этот раз вниманию участников были представлены три проекта.

ООО «НейроПрофит» с проектом «Разработка программного комплекса на основе нейронной сети для профориентации, профдиагностики и увеличения эффективности на рабочем месте». Программно-аппаратный комплекс выявляет предрасположенность испытуемого к определенным сферам профессиональной деятельности, определяет насколько уверенно действующий сотрудник принимает решения в своей зоне ответственности. Продукт предназначен для профориентации детей и подростков, а также является HR-инструментом при работе с персоналом.

ООО «ЮЗЕФУЛ САЙНС» с проектом «Ранняя диагностика меланомы кожи». Целью проекта является разработка комплексной многоуровневой программы персонализированной противоопухолевой диагностики меланомы с применением технологии xMAP в корреляции с результатами дерматоскопии.

ООО «НаукоГрад» с проектом «Исследование способов синтеза и создания единообразно структурированных монокристаллов углерода НРНТ-методом». Суть проекта заключается в синтезе сверхтвердых материалов на основе монокристаллов алмазов для производства НРНТ-подложек.

Далее, с предложением о некотором переформатировании кластера, к участникам обратился советник Председателя Правительства Ульяновской области Рустем Давлятшин: «Благодаря надежным кооперационным связям, за последние 3 года наблюдается значительный рост ключевых показателей организаций участников кластера, так, например, вырос экспорт (2,5 до 2,9 млрд), НИР (в 2 раза), выработка на человека возросла с 1,7 до 2 млн руб. Это неплохие результаты, но для прорывного движения вперед нам необходимо искать новые форматы».

Предложение Рустама Давлятшина о необходимости пролонгации стратегического документа кластера на дальнейшую перспективу поддержал Куценко Евгений – директор Центра «Российская кластерная обсерватория» ИСИЭЗ НИУ ВШЭ. В своем выступлении он также высоко оценил работу команды кластера, дал некоторые рекомендации о потенциальных возможностях кластерных объединений, рассказал об основных тенденциях и перспективах развития кластеров как в России, так и за рубежом.

Источник: [Центр развития ядерного инновационного кластера](#)

## **БОЛЕЕ МИЛЛИОНА ЧЕЛОВЕК РАБОТАЮТ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЯХ МОСКВЫ**

*В столице зарегистрировано 122 тысячи технологических компаний.*



В Москве работает 122 тысячи технологических компаний. Об этом рассказала Наталья Сергунина, заместитель Мэра Москвы, на онлайн-встрече с участниками чемпионата Cybathlon 2020 среди людей, использующих ассистивные технологии.

«Сфера технологий имеет большой удельный вес в экономике Москвы. В ней занято больше миллиона человек. Всего в городе работает 122 тысячи технологических компаний. Благодаря наличию инфраструктуры и комплексным программам поддержки этот сектор продолжает уверенно развиваться», — сообщила Наталья Сергунина.

В чемпионате Cybathlon 2020, который проходил 13 и 14 ноября, приняли участие 54 команды из 21 страны. Россия была представлена в пяти дисциплинах из шести. Нашу страну представляли спортсмены, использующие бионические протезы рук, силовые протезы ног, электрифицированные коляски, экзоскелеты и нейроинтерфейсы. Российские кибатлеты выиграли серебро и бронзу в двух дисциплинах, еще в трех вошли в пятерку лучших.

Так, в дисциплине Wheel (электрифицированные коляски) серебряным призером стал Юрий Ларин с разработкой компании «Катэर्वил». В дисциплине BCI (интерфейс «мозг — компьютер») бронзу завоевал Руслан Нуруллин с разработкой компании «Нейроботикс». Сергей Бачу и Элина Жукова с разработкой компании «Моторика» заняли четвертое место в дисциплине ARM (бионические протезы рук). Ринат Хусаинов с разработкой компании «Орто-Космос» стал пятым в дисциплине LEG (силовые протезы ног). Такое же место занял Юрий Сидоров с разработкой компании «ЭкзоАтлет» в дисциплине EXO (экзоскелеты).

### **Более миллиона человек работают в технологических компаниях Москвы**

Наталья Сергунина поздравила спортсменов с успешным выступлением на чемпионате.

«Вы показали отличные результаты, попали в число лидеров и заняли призовые места в упорной борьбе. Хочется поблагодарить весь коллектив национальной команды за успешное выступление и за ваш вклад в развитие этого направления. Москва поддержала ваше участие в мировом первенстве, мы продолжим поддерживать развитие кибатлетики и дальше», — сказала Наталья Сергунина.

Соревнования оказывают существенное влияние на развитие технологий реабилитации. Четыре из пяти разработок, которые использовали члены сборной России, созданы московскими компаниями. Все они — участники и партнеры Московского инновационного кластера. По словам Натальи Сергуниной, в 2019 году совокупная выручка московских технологических компаний достигла почти 11,5 триллиона рублей, прибавив еще пять процентов по сравнению с предыдущим годом.

«Бионический протез очень помогает в повседневной жизни: я активно занимаюсь физическими упражнениями, равномерно распределяя нагрузку на обе руки. Раньше у меня был тяговый протез, и теперь я могу точно сказать: бионические протезы в разы лучше, удобнее и сильнее», — отметила Элина Жукова.

### **Технологический бизнес в Москве**

Технологичные средства реабилитации и продвинутые ассистивные технологии в столице разрабатывают и производят более 50 предприятий. Часть из них работает на базе столичных технопарков. Статус технопарка позволяет его управляющей компании и резидентам получать региональные налоговые льготы и льготы по аренде земли. Общее снижение налоговой нагрузки может достигать 25 процентов.

Также для технологических компаний, которые работают в столице, предусмотрены специальные меры поддержки от Правительства Москвы: субсидии на инжиниринг, субсидии на оборудование для резидентов технопарков и участников Московского инновационного кластера, а также гранты на реализацию комплексных инновационных проектов. По словам Натальи Сергуниной, с начала 2020 года по всем трем программам одобрены выплаты на сумму около 875 миллионов рублей.

Сегодня в столице созданы все необходимые условия и инфраструктура для развития технологических компаний: работают Московский инновационный кластер, 36 технопарков, действуют проект «Московский акселератор» и программа пилотного тестирования инновационных решений.

Директор по развитию компании «Моторика», разработка которой заняла четвертое место на Cybathlon 2020, Василий Хлебников отметил значимость господдержки в данной отрасли.

«Могу отметить, что системная поддержка государства активно развивается и действительно приносит ощутимую пользу в достижении выбранных нами целей. Цель же нашей компании — стать одним из лидеров по производству протезов рук в мире. Результаты соревнований и наша международная активность подкрепляют эту амбицию», — заявил он.

В условиях пандемии кибадлеты выступали на домашних площадках, оборудованных в соответствии с регламентом Cybathlon 2020. В России чемпионат проводился при поддержке Минпромторга и Правительства Москвы на территории Центра спортивных инновационных технологий и подготовки сборных команд Москомспорта.

Источник: [mos.ru](http://mos.ru)

## ПОСЕЛОК СИРИУС В СОЧИ СТАНЕТ ПЕРВОЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ В РОССИИ

*В Госдуму внесли законопроект о создании федеральной территории «Сириус» в Краснодарском крае. Фактически это территория Олимпийской парка, на инфраструктуре которого создается образовательно-инновационный кластер.*



Федеральная территория будет создана на базе детского образовательного центра «Сириус», который использует инфраструктуру сочинской Олимпиады. Центр по выявлению и обучению одаренных детей был создан по предложению президента Владимира Путина.

«Хочу напомнить, что у нас до сегодняшнего дня федеральных территорий, как публичных образований, не было. Такая возможность появилась 4 июля, когда вступили в силу поправки в Конституцию», — сказал председатель комитета по государственному строительству и законодательству Госдумы

РФ Павел Крашенинников. Законопроект, по его словам, «нацелен на то, чтобы со всей России собирать таланты, выдающихся молодых людей, чтобы эти таланты возвращать», сообщается на сайте Госдумы.

По сути, создается образовательно-инновационный кластер, аналогов которому в России нет.

В соответствии с законопроектом, федеральная территория будет новым видом публично-правового образования, она станет экономически самостоятельной. У нее будут собственный бюджет, имущество и имущественные права, которые ей передадут, в том числе Россия, Краснодарский край и муниципальное образование «городской округ город-курорт Сочи».

«Сириус» также будет иметь самостоятельные органы публичной власти, на которые возложат отдельные полномочия федеральных и региональных государственных органов.

Согласно законопроекту, совет «Сириуса» формируется на пять лет в составе 17 членов, а глава территории избирается советом по представлению президента России на срок до пяти лет. Законопроект также предусматривает пятилетний переходный период, в течение которого будут решаться вопросы организации функционирования территории.

В пояснительной записке к законопроекту говорится, что его принятие необходимо для комплексного социально-экономического и инновационного развития этой территории, а также для повышения ее инвестиционной привлекательности. Помимо этого изменения нацелены на сохранение спортивного, культурного и природного наследия, а также на реализацию приоритетов научно-технологического развития России.

Понятие «федеральные территории» появилось в Конституции РФ в результате принятия поправок к закону в июле этого года.

«Сириус» был создан в 2014 году образовательным фондом «Талант и успех». Летом 2019 года было принято решение, что фонд откроет еще один центр для одаренных детей — в Подмосковье.

В феврале 2020 года название Сириус получил населенный пункт, образованный правительством из объектов олимпийской инфраструктуры, в марте Краснодарский край выделил в своем составе городской округ Сириус на той же территории.

Как сообщила «Коммерсанту» руководитель образовательного центра «Сириус» Елена Шмелева, появление ФТ позволит реализовывать «университетскую» модель комплексного развития территории. По ее словам, ФТ «Сириус» представляет собой инновационный проект городского развития, который будет реализовывать идею открытой территории, интересной для всего населения страны.

В феврале, в соответствии с распоряжением правительства РФ, в Сочи была создана отдельная административно-территориальная единица — поселок городского типа (пгт) Сириус. Во время голосования с 8 по 13 октября 2019 года за создание в Имеретинской низменности пгт Сириус высказались более 5 тыс. жителей города. Планировалось, что поселок станет новым деловым и досуговым центром в Сочи и будет привлекать дополнительное количество туристов.

Управляющий партнер адвокатского бюро «Домашенко и партнеры» Роман Домашенко пояснил «Эксперту Юг», что получение «Сириусом» статуса федеральной территории означает, что управление и назначение его руководителей будет происходить на федеральном уровне. «Это будет назначение из Москвы по факту. И в большей степени будет иметь значение позиция администрации президента либо правительства», — отметил он.

В Российской Федерации более нет подобных Сириусу территорий, имеющих новую инфраструктуру, большое количество новых спортивных сооружений и других объектов, в том числе гостиничного и туристического направления. Кроме того здесь создан образовательный центр.

«В связи с дефицитом грамотных специалистов на государственной службе, я думаю, что главной целью будет воспитание научных и управленческих кадров, патриотично настроенных, ориентированных на Россию и связывающих свою жизнь со страной. Думаю, что это если не первая цель, то вторая цель однозначно», — считает эксперт.

Он уверен, что перспективы расширения опыта Сириуса на другие регионы Юга нет.

«Думаю, в ближайшие пять-семь лет этого не будет происходить нигде на других территориях, за исключением, может быть, Владивостока, острова Русский. Федеральные власти могут попробовать сделать что-то подобное здесь с учетом имеющейся инфраструктуры для того, чтобы опыт Сириуса распространить на территории Дальнего Востока. Думаю, что такая идея или существует уже, или она появится в планах, — говорит Домашенко. — Но с учетом того, что на это требуются серьезные финансовые вливания, с учетом кризиса в ближайшие пять-семь лет, думаю, что, как минимум, в этот период дублирования подобного опыта не будет. Опробируют все на «Сириусе», посмотрят, как пойдет, как это будет работать».

Источник: [Эксперт Юг](#)

---

## НЕ СТОИМ НА МЕСТЕ: НА КУБАНИ В 2020 ГОДУ ЗАВЕРШАТ НЕ МЕНЕЕ 100 ИНВЕСТПРОЕКТОВ

*В Краснодарском крае сегодня реализуют 611 инвестиционных проектов на общую сумму 1,35 трлн рублей.*

По итогам текущего года департамент инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края ожидает завершения не менее 100 инвестиционных проектов на общую сумму 106,1 млрд рублей.



Всего же сегодня в рамках подписанных соглашений реализуется 611 инвестиционных проектов на общую сумму 1,35 трлн рублей и планируется создание 64,3 тыс. рабочих мест.

В текущем году должны завершиться строительство завода по производству оконных и дверных профилей из ПВХ и производству профилей из алюминия в городе Краснодаре на сумму 3 млрд рублей, строительство и ввод в эксплуатацию

свиноводческого селекционно-генетического центра в Ейском районе на сумму 1,4 млрд рублей.

Планируется открытие «Геленджик Гольф Резорт» в городе-курорте Геленджике на сумму 2,3 млрд рублей. Должны закончиться модернизация завода по переработке сельскохозяйственной продукции (овощей и фруктов) в Белореченском районе на сумму 744 млн рублей и расширение чайной фабрики в Белореченском районе на сумму 300 млн рублей. К логическому завершению планируется подвести строительство логистического центра на сумму 500 млн рублей в городе Новороссийске и строительство спортивного баскетбольного комплекса на сумму 300 млн рублей в городе Краснодаре.

В результате реализации данных проектов будет создано порядка 3 тыс. новых рабочих мест, усовершенствуются существующие и появятся новые технологии производств, пополнится налоговая база как краевого, так и местных бюджетов, подчеркивают в профильном ведомстве.

#### **Фокус внимания**

Приоритетными отраслями экономики края для привлечения инвестиций по-прежнему остаются агропромышленный, курортно-рекреационный и туристский, транспортный комплексы, обрабатывающие производства (включая машино- и приборостроение, металлообработку, производство строительных материалов, стекольную, деревообрабатывающую, легкую и фармацевтическую промышленность), сектор информационно-телекоммуникационных технологий.

Теперь они закреплены в новой Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 года. Обозначенные стратегические ориентиры и направления позволяют сфокусировать и сконцентрировать усилия, как органов власти, так и предпринимательской среды по достижению целей социально-экономического развития региона, обозначенных руководством Краснодарского края.

«Прежде всего, мы работаем над созданием условий для новых инвесторов. Речь идет о подготовке инвестиционной инфраструктуры. Сегодня в крае проводятся мероприятия по созданию трех туристических кластеров: Абрау — Утриш (город Новороссийск — город Анапа), Веселовка — Голубицкая (Темрюкский район) и «Изумрудный мир» (Туапсинский район). Мы также активно работаем над развитием туристско-рекреационного кластера «Курджипский» в предгорье на территории Апшеронского района. Сегодня краевая команда совместно с Агентством стратегических инициатив формирует его концепцию, и мы надеемся, что после завершения конкурса сможем привлечь на эту территорию новых инвесторов.

Ведется системная работа по созданию промышленных парков. На территории региона уже три действующих промпарка (в Краснодаре и Усть-Лабинске), еще два находятся в стадии создания (в Кропоткине и Динской).

Еще одним важным шагом в развитии инфраструктуры поддержки предпринимательства в нашем регионе стало открытие в Краснодаре инновационного центра «Аквариум», который не имеет аналогов в стране. На общей площади 3900 квадратных метров мы создали рабочее пространство для инновационных предприятий, стартапов и компаний, которые реализуют высокотехнологичные проекты. Центр объединит все элементы, необходимые для запуска новых инновационных проектов, и станет дополнительной площадкой для реализации нацпроекта по поддержке МСП», — рассказали в департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края.

В здании есть смартофисы, лектории, переговорные комнаты и конференц-залы, отделение МФЦ, а также бесплатный коворкинг и площадки для проведения мероприятий. Кроме того, компании, занимающиеся выпуском инновационной продукции, смогут воспользоваться специальной лабораторией для производства макетов, прототипов и опытных образцов на всех этапах от компьютерного проектирования до изготовления.

Также в «Аквариуме» под единым брендом «Мой бизнес» объединились все организации, образующие инфраструктуру поддержки предпринимательства на Кубани.

«Создан и первый в регионе промышленный кластер «Кубань», который внесен в реестр Минпромторга России. Его участниками являются 11 промышленных предприятий, 5 объектов технологической и образовательной инфраструктуры. Кластер позволяет получать федеральные субсидии на развитие, расширять ассортимент и продвигать местную продукцию на экспортные рынки», — уточнили в ведомстве.

### **Стоп-фактор**

Ключевыми причинами, которые сдерживают приток инвесторов в регион, в департаменте инвестиций считают земельно-правовые вопросы, связанные с изменением категории и вида разрешенного использования земельных участков, а также высокую кадастровую стоимость земельных участков.

Но наиболее острой проблемой, с которой сегодня сталкиваются инвесторы, по мнению чиновников, являются инфраструктурные ограничения при реализации проектов. Отсутствие резервов свободной мощности на ближайших центрах питания и, как следствие, высокая стоимость технологического присоединения приводят к приостановке проектов, а в ряде случаев — к невозможности их реализации.

### **Виды поддержки**

В настоящий момент в регионе доступны все основные формы господдержки (субсидии, гранты, займы, льготы, гарантии, информационно-консультационное взаимодействие). В целом ежегодно порядка 25 млрд рублей направляется на финансовые меры поддержки.

Помогают инвесторам и нефинансовыми мерами господдержки. Информационно-консультационные и иные услуги, обучение и сопровождение оказываются нескольким десяткам тысяч предпринимателей, инвесторов и тем, кто хочет стать бизнесменом.

Одной из мер государственной поддержки, реализуемой в Краснодарском крае, является сопровождение инвестиционных проектов.

«В 2018 году на базе департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края, Фонда развития бизнеса Краснодарского края была организована специальная служба по сопровождению инвестиционных проектов. Механизм сопровождения проектов уже доказал свою эффективность на практике. Нам удалось помочь решить многие проблемные вопросы инвесторов, а значит, ускорить реализацию конкретных инвестиционных проектов. Чтобы расшить узкие места, мы подходим к решению проблемы точно, а также принимаем меры по системному решению. Для выработки оптимальных решений по возникающим у инвесторов конкретным вопросам функционирует рабочая группа, в состав которой входят руководители органов исполнительной власти Краснодарского края, контрольно-надзорных органов, депутатов ЗСК. Несмотря на определенные положительные итоги проведенной работы, мы понимаем важность системного подхода в решении основной проблемы, возникающей при реализации инвестиционных проектов, а именно — инфраструктурных ограничений. С этой проблемой сталкивается более половины всех инвесторов. Направление работы очевидно — это создание промышленных парков и курортно-туристических кластеров для обеспечения комплексного развития инфраструктуры.

В нынешнем году мы также внесли изменения в краевое налоговое законодательство, предусмотрев льготы для организаций, которые готовы инвестировать в строительство и модернизацию объектов краевой и муниципальной собственности. Так, для концессионеров пониженная налоговая ставка по налогу на имущество организаций составляет 0,01 %», — рассказали в департаменте инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства края.

Кроме того, в настоящее время правительством Российской Федерации прорабатывается новая мера поддержки инвесторов в регионах — субсидирование фактически понесенных инвесторами затрат на создание обеспечивающей инфраструктуры, а также компенсация процентных ставок по кредитам,

привлеченным в целях реализации проектов. Субсидирование затрат инвесторов будет производиться из регионального бюджета. В Краснодарском крае предварительно определили сумму бюджетных средств на эти цели. Это 2,6 млрд рублей в 2021 году и порядка 16 млрд рублей в период с 2021 по 2024 год. Реализация данной меры поддержки позволит решить инфраструктурные проблемы инвесторов, даст дополнительный толчок для инвестиционного развития экономики Кубани, считают специалисты ведомства.

«Регион идет на беспрецедентные меры поддержки инвесторов. По проектам стоимостью 0,1–1 млрд рублей с началом реализации с 1 сентября 2020 года до 31 декабря 2021 года край будет в течение трех лет предоставлять субсидии на оплату процентов по кредиту в размере ключевой ставки. Таким образом, при сохранении текущих объемов господдержки с учетом новых мер совокупный объем мер государственной поддержки к 2024 году составит порядка 116 млрд рублей», — заявили в департаменте инвестиций.

### **Вместе надежнее**

Руководство региона стремится активнее использовать механизмы прямого инвестиционного маркетинга, ведь главная задача, по мнению чиновников, заключается в том, чтобы пробудить интерес инвестора к совместной работе и показать все возможные выгоды от ведения бизнеса в Краснодарском крае.

«Сегодня в крае создана и постоянно актуализируется Единая система инвестиционных предложений, включающая базу данных по инвестиционно привлекательным земельным участкам и реестр инвестиционных проектов. Указанные инвестиционные площадки используются для привлечения новых инвесторов и презентации инвестиционного потенциала Краснодарского края как внутри, так и за его пределами.

В регионе создано и успешно функционирует единое информационное пространство (инвестпроводящая сеть) для осуществления инвестиционной деятельности. Работа с инвесторами (в том числе потенциальными) строится по четкому алгоритму.

Мы помогаем инвесторам в поиске подходящих площадок для реализации проектов. Оказываем широкий спектр информационно-консультационных услуг — рассказываем о преимуществах того или иного муниципального образования, перспективах развития различных отраслей, существующих формах государственной поддержки», — рассказали в профильном ведомстве.

В целях оказания всестороннего содействия субъектам инвестиционной деятельности на базе департамента инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства Краснодарского края и Фонда развития бизнеса Краснодарского края была организована специальная служба по сопровождению инвестиционных проектов. Сегодня на сопровождении находится более 200 инвестиционных проектов на общую сумму свыше 700 млрд рублей. Оказано содействие более чем 120 инвесторам.

В 2020 году по распоряжению правительства Российской Федерации в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) проведение всех массовых мероприятий, в том числе Российского инвестиционного форума в г. Сочи, а также Петербургского международного экономического форума, было отменено.

«Вместе с тем департаментом была продолжена работа по продвижению инвестиционного потенциала Краснодарского края. Стали активнее использовать альтернативные площадки привлечения новых инвесторов в онлайнформате. В частности, в удаленном режиме организовано сотрудничество с фондом «Росконгресс-Инвестиции». На федеральном ресурсе в информационно-телекоммуникационной сети интернет размещена информация о наиболее значимых инвестиционных проектах Краснодарского края, требующих соинвесторов. В настоящее время несколько институциональных инвесторов выразили предварительную заинтересованность в участии в них», — подчеркнули в департаменте.

Дополнительно сведения о Краснодарском крае и региональных инвестиционных площадках под ключ размещены в Центре привлечения инвестиций Invest in Russia ([ru.investinrussia.com](http://ru.investinrussia.com)) — на информационном ресурсе Российского фонда прямых инвестиций, обеспечивающем централизацию сведений об инвестиционных возможностях регионов, используемых инструментах и механизмах государственной поддержки, перспективах и прогнозах развития секторов и отраслей экономики.

Источник: [Деловая газета Юг](#)

## В ФОКУСЕ ВНИМАНИЯ ВЛАСТИ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

*Встреча руководителей отраслевых министерств, главы администрации города Чебоксары и профессионального сообщества электротехнической промышленности и IT-специалистов прошла в Ресурсном центре АО "ЧЭАЗ".*



В мероприятии приняли участие министр экономического развития и имущественных отношений Чувашии Дмитрий Краснов, и.о. министра промышленности и энергетики республики Сергей Лекарев, глава администрации города Чебоксары Алексей Ладыков, руководители крупных предприятий электротехнической отрасли и IT-кластера республики.

Главную цель встречи обозначили представители власти - найти новые точки экономического роста для столицы республики. Алексей Ладыков рассказал, что над этой масштабной задачей работает целая

команда чебоксарских специалистов, прошедшая специализированную программу обучения и стажировки в Сколково. Среди ключевых направлений развития рассматриваются туризм, здравоохранение. Перспективной сферой во всех отношениях выступает совокупный потенциал электротехнических предприятий и IT-компаний.

Дмитрий Краснов отметил, что Чебоксары являются признанным центром реструктуризации, объединяющим десятки передовых компаний, на долю которых приходится 40 процентов объема выпускаемой в стране электротехнической продукции. 20 процентов всех сотрудников обрабатывающей промышленности заняты в данном сегменте. Эти факторы являются более чем благоприятными, чтобы сделать ставку дальнейшего социально-экономического развития города на электротехнику, информационные технологии и удвоить объемы выпуска продукции в ближайшие 10 лет.

Готовы ли поддержать инициативу представители двух ведущих отраслей, и в чем искать прорывные решения - обсуждению данных тем были посвящены несколько блоков вопросов. Один из них касался мер государственной поддержки для предприятий кластера. Власти готовы предложить помощь в создании индустриальных площадок, модернизации производственных баз предприятий. Ряд руководителей компаний высказали свою точку зрения на эти предложения. По их мнению, росту производства и продвижению продукции мешают не отсутствие инструментов финансирования, а ситуация, сложившаяся на рынке. В последние годы наблюдается устойчивое сокращение инвестиционных программ крупнейшими госкорпорациями нефтегазовой структуры, что создает высокую конкурентную среду между производителями. Темпы развития электросетевого хозяйства также оставляют желать лучшего. Тарифы для населения практически равны себестоимости вырабатываемой электроэнергии, средств на модернизацию сетей не хватает.

С 2014 года, с учетом девальвации рубля, сложились хорошие условия для выхода на международный рынок, отметили представители электротехнической отрасли. Здесь сдерживающим фактором выступает отсутствие в России испытательной базы, позволяющей сертифицировать выпускаемую продукцию по международным стандартам.

По словам исполняющего обязанности министра промышленности и энергетики республики Сергея Лекарева, тема создания национального центра испытаний много раз поднималась на уровне правительства. Возможность строительства центра исследования, разработки, испытания, сертификации стандартизированных систем управления для электроэнергетики рассматривают в настоящее время ПАО «Росатом» и «Россети», одной из возможных площадок рассматриваются и Чебоксары. Стоимость проекта оценивается в 80 млрд рублей. Участники встречи обсудили также возможность доведения до международного уровня имеющейся лаборатории ИНТЭК и договорились выработать план действий по данному вопросу.

Актуальным остается вопрос подготовки молодых специалистов для отрасли. Алексей Ладыков отметил, что в проекте развития Чебоксар эта тема занимает одно из главных мест. По словам главы администрации города, вкладывая в развитие среднего, среднего специального и высшего профессионального образования в регионе, но, не имея достаточных условий труда и комфортной среды для жизни, мы сами создаем импульс для миграции талантливой молодежи в крупные города. Власти готовы разработать комплекс мер по

улучшению условий жизни в регионе, помочь с решением вопроса жилья, предоставляя льготные условия ипотечного кредитования.

Одной из важных задач является повышение качества школьного образования. На рассмотрение участников совещания были вынесены несколько предложений: создание в школьном сегменте дополнительного спецобразования для будущих инженеров, заключение целевых контрактов с преподавателями профильных дисциплин - "дефицитными" физиками, информатиками. Проблему оттока кадров эти меры полностью не решат, но могут повысить уровень подготовленности поступающих в чувашские вузы учащихся. Участники совещания рассказали о системах работы со школами и вузами, созданных на предприятиях, рассмотрели опыт соседних регионов в этом направлении. Пытаясь посмотреть на проблему глазами молодых, сами себе отвечали на вопросы: знают ли ребята, что программисты, работая в пределах Чувашии, могут зарабатывать свыше 100 тысяч рублей; интересны ли школьникам и студентам инстаграмм-аккаунты предприятий и т.д.

Все предложения участников встречи были занесены в протокол с тем, чтобы вопросы, оказавшиеся в фокусе внимания, обязательно получили дальнейшее развитие.

Источник: [Чебоксары.ру](http://cheboksary.ru)

## ПОДДЕРЖКА ВОЗОБНОВЛЯЕМОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ ПОЗВОЛИЛА СОЗДАТЬ В СТРАНЕ ЦЕЛУЮ ОТРАСЛЬ

*Уникальная схема поддержки возобновляемых источников энергии в России позволила сформировать успешный и серьезный кластер новых технологий, который нельзя потерять, считают эксперты. Однако новая программа поддержки ВИЭ на 2025-2035 гг может перечеркнуть многие успехи, которых отрасли удалось достигнуть к настоящему моменту.*



Программа поддержки возобновляемых источников энергии (ВИЭ) реализуется в России с 2014 по 2024 г. В рамках программы будет построена зеленая генерация (энергия солнца, ветра и малых ГЭС) суммарным объемом мощности немногим менее 6 ГВт.

Если говорить о ветроэнергетике, то за годы реализации программы в стране было построено 710 ветрогенераторов; более 1500 МВт проектируется и строится, 180 МВт разыгрывается на конкурсе. Такие цифры озвучил председатель Российской Ассоциации Ветроиндустрии (РАВИ) Игорь Брызгунов на специализированном семинаре «Беллоны», РАВИ и АРВЭ о перспективах безуглеродного

будущего России.

Установленная мощность всех ветропарков в стране составляет 655,9 МВт. Эти цифры очень скромны, поскольку установленная мощность ВЭС в мире составляет 650 ГВт – в 1000 раз больше.

«Поддержка ВИЭ в России была одной из лучших в мире и позволила создать в стране целую отрасль», – уверен Брызгунов.

С ним согласен и директор Ассоциации Развития Возобновляемой Энергетики (АРВЭ) Алексей Жихарев, который считает, что основным драйвером механизмов поддержки в России была локализация производства оборудования.

«Государство стремилось создать промышленный кластер по производству оборудования: ветроустановок, солнечных модулей и оборудования для гидроэлектростанций для того, чтобы соответствовать будущему мировому спросу на производство оборудования по производству ВИЭ», – рассказал он, подчеркнув, что спрос на такое оборудование будет, поскольку зеленая электрогенерация необходима всем странам, чтобы достичь целей по переходу на безуглеродную экономику.

Эксперт уверен, что именно благодаря программе поддержки ВИЭ до 2024 года, несмотря на требование по локализации производства оборудования, что является сильным ограничением конкуренции, в РФ

сформировался успешный и серьезный кластер новых технологий. Были созданы предприятия, которые производят оборудование для ветроустановок и солнечных электростанций.

Жихарев считает, что в свое время Россия выбрала механизм поддержки инвестпроектов в области ВИЭ, который доказал свою эффективность. ДПМ (договор предоставления мощности) рассматривается как максимально надежный инструмент, который формирует основу для возврата инвестированного капитала в течение 15 лет на основе платежа за мощность.

В других странах возврат инвесткапитала в проектах по ВИЭ реализуется за счет продажи электроэнергии, когда оплачивается каждый кВт/ч.

«Выбранный в России механизм ДПМ нельзя назвать неправильным, поскольку мы видим серьезную конкуренцию проектов на конкурсах – количество заявок превышает плановый объем минимум в два раза. Уровень цен на конкурсах был снижен в три раза от предельных значений. Инвесторы создали промышленные объекты, производящие оборудование. Целевые задачи и показатели, которые ставились перед первым этапом программы, были выполнены и достигнуты. Нужно понимать, что в российской энергосистеме нет проблемы дефицита электроэнергии: резервов много, а спрос на нее растет медленно. Поэтому на первое место вышла задача формирования компетенции и развития экономики за счет новой инновационной отрасли», – рассказал он.

Программа была рассчитана до 2024 года. За это время были созданы компании и производства, появились новые рабочие места, наработаны компетенции, новая отрасль ВИЭ создана с «нуля», сформирован рынок. Сейчас сектор ВИЭ в России ожидает решения Правительства о параметрах программы поддержки ВИЭ на 2025-2035 гг, и обсуждения в правительственных кабинетах вызывает у участников сектора опасения за отрасль.

После 2024 года в целях продления программы будут серьезно (более, чем в два раза) повышены обязательства по степени локализации производства оборудования. Кроме того, появится новое, нестандартное, спорное, но поддерживаемое на всех уровнях власти требование – показатель по экспорту оборудования. И соответствующее распоряжение уже подписано Правительством. Этот показатель означает, что инвестор должен будет подтвердить, что поставщик оборудования экспортировал определенный объем продукции за рубеж. Пока показатель по экспорту существовал только в Великобритании.

Существенно изменится и схема поддержки. Россия перейдет на схему других стран – основой для возврата инвестиционного капитала будет объем производства электроэнергии. Будет установлена конкретная цена за 1 кВт/ч. Тендеры будут проводиться по этим показателям.

«Инструмент ДПМ сохранится в системе поддержки. Несмотря на нововведения, инвестор будет подписывать ДПМ, но формула в нем будет базироваться на объеме выработки. Другими словами, инвестор будет получать возврат инвесткапитала через платеж за мощность, но этот платеж будет рассчитываться по иной формуле», – объяснил Жихарев.

Разногласия в согласовании программы связаны с объемом поддержки, которая сейчас измеряется в рублях, а не в МВт, и составляет 400 млрд рублей как минимально необходимая сумма, определенная в результате переговоров между участниками сектора и Правительством. По словам экспертов, этот и без того небольшой объем поддержки (который даст ввести в строй до еще дополнительно 6,5 ГВт новой генерации) одно из министерств предлагает снизить в два раза.

Это может привести отрасль к печальным последствиям: часть построенных объектов в стране будут вынуждены переориентироваться на экспорт, закрыться, или перепрофилироваться на другие производства, а международные компании могут уйти с рынка.

Эксперты уверены: чтобы отрасль оставалась устойчивой, базовый объем поддержки нужно сохранить.

Источник: [bellona](#)

---

## ХАЙНАНЬ НАМЕРЕН ПРИВЛЕКАТЬ ИЗ-ЗА РУБЕЖА ЦЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ И НАДЕЖНЫХ ИНВЕСТОРОВ

*Местные власти предпринимают активные стимулирующие меры.*



Южнокитайская провинция Хайнань планирует привлечь лучших иностранных инвесторов и профессионалов для эффективной реализации региональной программы развития, в связи с чем местные власти предпринимают активные стимулирующие меры. Об этом говорится в заявлении, распространенном администрацией острова.

В нем уточняется, что к 2025 году правительство КНР собирается выполнить ключевые задачи по созданию на острове порта свободной торговли, а к 2050 году Хайнань станет "передовым международным экономическим кластером с китайской

спецификой".

"Эти меры нацелены на то, чтобы иностранным специалистам и компаниям здесь было проще обосноваться, чтобы они имели возможность участвовать в процессе усиления открытости Хайнаня, в формировании международной зоны потребления", - заявил секретарь парткома провинции Лю Цыгуй.

По его словам, хайнаньское руководство рассчитывает задействовать новые рычаги, которые ускорят процессы интернационализации и экономической глобализации. В итоге, как пояснил глава парткома, остров станет "важным осевым элементом, как для Китая, так и для всего мира".

#### Новые стимулирующие меры

Как отмечается в распространенном заявлении, за последние пять месяцев Хайнань предпринял целый ряд важных шагов, которые не могут не заинтересовать иностранных инвесторов и профессиональных кадров, относящихся к категории высоко востребованных компаний и специалистов. Преобразования прежде всего коснулись фискальной политики: в июне максимальная ставка подоходного налога для индивидуальных лиц и коммерческих организаций, удовлетворяющих правительственным требованиям, была уменьшена до 15%. Предприятия, инвестирующие в современную сферу услуг и передовые технологии, были полностью освобождены от соответствующих выплат. Вдобавок к этому в ноябре власти снизили до нулевой отметки импортные пошлины на широкий перечень товаров производственного назначения.

Кроме того, зарубежные компании, зарегистрированные на территории особой таможенной зоны Янпу (западное побережье Хайнаня), получили право не выплачивать денежные сборы при осуществлении поставок на китайский рынок, если их продукция была произведена из местных компонентов и материалов, либо стоимость переработки импортного сырья превышает 30% от цены конечного товара. Недавно в той же части острова были существенно упрощены процедуры по регистрации международных судов.

В связи с интенсивным развитием на Хайнане морского туризма льготы распространились и на владельцев яхт: посещая местные порты, они больше не должны оставлять таможене КНР денежный залог на период пребывания в акватории провинции. Особые привилегии получили авиаперевозчики, обслуживающие воздушные маршруты, которые связывают провинцию с другими китайскими регионами и странами мира. Такие компании имеют право заправлять свои самолеты авиационным топливом по выгодным безналоговым тарифам.

Важными нововведениями также стали снятие ограничений при приеме иностранцев на работу и расширение каналов по найму зарубежных специалистов. Правительство создало международную инновационную платформу в сфере занятости, сформировав более эффективные механизмы по найму востребованных кадров, их лицензированию и сертификации. Особое внимание власти уделили стратегии привлечения иностранных профессионалов высокими зарплатами.

Среди прочих важных мер, за последние полгода оказавших стимулирующее воздействие на экономику Хайнаня, - упрощение взаиморасчетов при осуществлении внешнеторговых операций и оптимизация сферы транспортных коммуникаций. Ожидается, что все эти нововведения значительно сократят издержки иностранных предприятий, занимающихся на острове коммерческой и производственной деятельностью.

Согласно официальным данным, политика хайнаньских властей по усилению открытости приносит ощутимые результаты. Так, согласно статистике, в январе - августе в провинции было зарегистрировано более 2 тыс. новых внешнеторговых компаний - в 3,9 раза больше, чем за аналогичный период 2019 года. За тот же промежуток времени зарубежные инвесторы основали на Хайнане более 400 предприятий, вложив в

экономику острова свыше 387 млн юаней (\$58,8 млн по текущему курсу), что на 33% превышает показатель первых восьми месяцев годом ранее.

#### Цели развития Хайнаньского порта свободной торговли

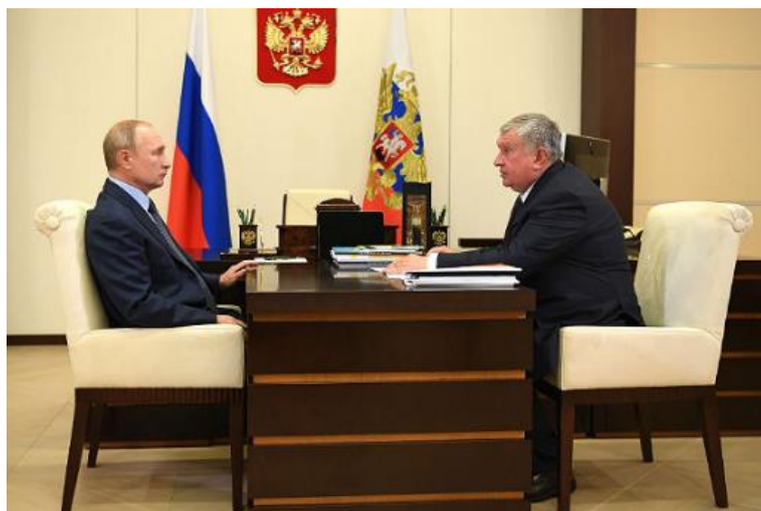
В апреле 2018 года председатель КНР Си Цзиньпин объявил о создании на Хайнана экспериментальной зоны и порта свободной торговли. Цель программы - вовлечь остров в процесс глобализации и международного распределения труда, заложить прочную инновационную базу. Администрация провинции создает привлекательные условия для инвесторов, формирует развитую научно-исследовательскую инфраструктуру. Согласно правительственному плану, к 2050 году этот регион превратится в уникальный международный кластер с передовой экономикой, где будут расположены кампусы ведущих университетов, передовые лаборатории и штаб-квартиры мировых корпораций.

1 июня Центральный комитет Коммунистической партии Китая и Госсовет КНР опубликовали Генеральную программу развития Хайнаньского порта свободной торговли, в соответствии с которой к 2025 году на острове должен быть окончательно сформирован эффективный механизм по стимулированию устойчивого и долгосрочного роста. Ожидается, что благодаря новым методам, многие из которых внедряются в Китае впервые, провинция сможет выполнить целый ряд ключевых социально-экономических задач, необходимых для формирования на юге страны мощного финансово-экономического центра. Предполагается, что к 2035 году максимально усилятся как хозяйственный, так и инновационный потенциал Хайнана, и он станет одним из самых привлекательных регионов для международных инвесторов.

Источник: [ТАСС](#)

## СЕВЕРНЫЙ ПЛАЦДАРМ ДЛЯ РОСТА

*Реализуемый «Роснефтью» проект «Восток Ойл» обеспечит синергетический эффект для российской промышленности.*



В среду, 25 ноября, в подмосковном Ново-Огарево состоялась знаменательное событие. Президент России Владимир Путин провел встречу с главой крупнейшей нефтяной компании страны НК «Роснефть» Игорем Сечиным, на которой последний поведал о начале практической реализации проекта «Восток Ойл».

Это уже четвертая встреча Путина и Сечина в 2020 году. В феврале руководитель «Роснефти» рассказал президенту о планах реализации проекта «Восток Ойл», на следующей встрече, в мае, поведал о бурении первой поисково-разведочной скважины на Западно-Иркинском лицензионном участке, входящем в проект. В августе Сечин доложил

уже о первой добытой нефти на проекте, которая по своим качествам превосходит ближневосточные аналоги и эталонную Brent. Плотность этой нефти — 0,826 грамма на кубический сантиметр, содержание серы — 0,02%. Благодаря этим потрясающим характеристикам эксперты Argus оценивают премию на баррель проекта «Восток Ойл» в размере 10-12 долларов.

В начале встречи глава «Роснефти» поблагодарил президента за поддержку проекта «Восток Ойл» и за предоставленные инвестиционные стимулы для развития инфраструктуры. «Это позволило создать эффективную экономическую модель. И сейчас я вам с большим удовольствием докладываю о начале практической реализации проекта», — заявил Сечин.

Проект «Восток Ойл» включает в себя Ванкорский кластер (15 мес-торождений, крупнейшие из которых — Сузунское, Тагульское, Лодочное и Ванкорское), Западно-Иркинский участок, Пайяхскую группу месторождений (принадлежит партнеру «Роснефти» по проекту — «Нефтегазхолдингу») и месторождения Восточно-Таймырского кластера. Подтвержденная ресурсная база проекта составляет 6 млрд тонн жидких углеводородов.

«Для сравнения: ресурсная база всей формации Permian (крупнейшего сланцевого региона) в Соединенных Штатах — 6,3 млрд тонн, — отмечает директор Института проблем глобализации Михаил Делягин. — Только следует понимать, что плотность запасов там — 0,1, млн барр. н. э. на км<sup>2</sup>. В случае же с проектом «Восток Ойл» этот показатель составляет 17 млн барр. н. э. на км<sup>2</sup>. Неудивительно, что проект сверхпривлекателен для инвесторов. А ведь нефтегазовая отрасль сейчас явно недоинвестирована, и реализация данного проекта может в корне изменить ситуацию».

Ранее в ноябре уже стало известно, что один из крупнейших мировых нефтетрейдеров Trafigura планирует приобрести 10% в «Восток Ойле». При этом на сегодня потенциал поставок нефти проекта на сырьевые рынки оценивается в 30 млн тонн в 2024 году и в 100 млн тонн — в 2030-м, а уникальное географическое расположение проекта позволит поставлять нефть по Северному морскому пути как на традиционные европейские, так и на азиатские рынки. Таким образом, «Восток Ойл» обеспечит значительную долю грузопотока по Северному морскому пути. Для доставки нефти будут использоваться танкеры ледового класса, эти суда уже строятся на первой в России судовой верфи тяжелого гражданского судостроения «Звезда».

В настоящее время на проекте «Восток Ойл» проводятся геологоразведочные работы по подготовке ресурсной базы. Определены места для размещения первоочередных кустовых площадок для эксплуатационного бурения — их на первом этапе будет до 150. Готовится площадка для установок сбора и подготовки нефти. Кроме того, в рамках проекта «Роснефть» собирается строить магистральный трубопровод протяженностью 770 км и порт в бухте Север. В данный момент завершены проектно-изыскательские работы. Первая очередь сооружений позволит обеспечить добычу, транспортировку и перевалку до 50 млн тонн нефти в год, вторая расширит возможности до 100 млн тонн в год.

«Роснефть» приступает к полномасштабному освоению месторождений на Таймыре, — отмечает инвестиционный стратег УК «Арикапитал» Сергей Суверов. — Это будет иметь значительный мультипликативный эффект для национальной экономики. По оценкам компании KPMG, эффект от «арктических» инвестиций превысит 30 трлн рублей до 2038 года. Реализация проекта даст импульс для развития смежных отраслей экономики, таких как машиностроение, металлургия, электроэнергетика, дорожное строительство, судостроение».

Для обеспечения энергетических потребностей проекта «Роснефть» заключила соглашение с «Интер РАО» на комплекс работ по проектированию и строительству объектов энергетической инфраструктуры, включающей в себя энергоцентры общей мощностью 2,5 ГВт, а также более 3,5 тысячи километров линий электросетей.

Также «Роснефть» рассматривает возможность использования как попутного нефтяного газа (ПНГ), так и энергии ветра для энерго-снабжения «Восток Ойла». По словам инвестиционного стратега УК «Арикапитал» Сергея Суверова, север Красноярского края — это уникальное место с точки зрения перспектив развития ветрогенерации в РФ. «Он сопоставим с такими регионами, как север Англии или север Дании. Использование ветрогенерации может быть экономически эффективно, следовательно, это одно из основных направлений энергоснабжения проекта», — добавил он.

По мнению многих экспертов и аналитиков, с экологической точки зрения «Восток Ойл» станет проектом нового поколения. «Новейшее буровое оборудование позволит минимизировать воздействие на окружающую среду. В проекте будут учтены самые жесткие экологические требования. Главным приоритетом реализации «Восток Ойла» является сохранение хрупкой природы региона. В общей сложности удельная интенсивность выбросов в период работы «Восток Ойла» составит порядка 12 кг CO<sub>2</sub> на баррель добычи. Это очень хороший показатель, ведь, по данным Wood Mackenzie, данный показатель по новым месторождениям составляет порядка 50 кг», — рассказал Валерий Андрианов, старший консультант WMT Consult.

Для «Восток Ойла» компания планирует приобрести до 100 буровых установок отечественного производства. Эти станки оснащены современной системой геопозиционирования и геонавигации, что повышает скорость, эффективность и точность бурения, снижает аварийность, они в два раза меньше обычных, что снижает капитальные затраты на создание куста примерно на треть. Также буровые исполнены в арктическом варианте, защищены от ветра. Конструкция уже испытана при бурении скважины Западно-Иркинского участка.

Также для поставки на проект автомобильной, крановой и специальной техники «Роснефть» продлила с КамАЗом долгосрочный контракт. На первом этапе «Восток Ойлу» потребуется 2,5 тысячи техники, в дальнейшем потребность может возрасти до 6 тысяч единиц. Для обслуживания этой техники в рамках проекта планируется создание специализированных сервисных центров. Кроме того, с компанией «Ростех»

обсуждена возможность поставки авиатехники. На первом этапе с учетом уже имеющегося в компании парка дополнительно потребуется до 50 новых вертолетов.

Наконец, для обеспечения потребностей проекта ведутся переговоры на поставку 6 млн тонн труб различных диаметров для магистральных и внутрипромысловых трубопроводов, а также буровых и обсадных труб. «Это даст дополнительную нагрузку для наших металлургов, для производителей трубной продукции до 20% плюсом», — отметил Игорь Сечин.

«Роснефть» является одним из крупнейших потребителей трубной продукции. «Потребность в трубах различного диаметра у проектов компании в Восточной Сибири оценивается на уровне 100-200 тысяч тонн ежегодно. Плюс реализация проекта «Восток Ойл» предусматривает создание свыше 770 км магистральных и 7000 км внутрипромысловых трубопроводов. Наличие собственного производства способно покрывать эту потребность практически полностью, что окажет значительный положительный эффект на экономику проекта», — говорит директор «ИнфоТЭК-Терминал» Рустам Танкаев.

«Восток Ойл» создаст значительное количество дополнительных рабочих мест. Для обустройства месторождений «Восток Ойла» будут привлечены более 400 тысяч человек. Из них порядка 130 тысяч — сотрудники и подрядчики «Роснефти». Для размещения персонала на промыслах будет построено 15 вахтовых промысловых городков.

Как отметил Игорь Сечин, «Восток Ойл» обеспечит огромную синергию для промышленности России. Для организации вывоза продукции на судостроительной верфи «Звезда» размещен заказ на серию из 10 танкеров высокого ледового класса Arc7. В целом для реализации проекта планируется построить 50 судов различных классов, в том числе танкеры, газозовы, суда обеспечения.

Глава «Роснефти» подчеркнул, что судовой верфь «Звезда» — это не просто самая современная верфь России, но и целый производственный комплекс. Сечин доложил Владимиру Путину о завершении строительства сухого дока — одного из ключевых объектов «Звезды». На этом уникальном гидротехническом сооружении сейчас завершаются пуско-наладочные работы.

Длина сухого дока составляет 485 метров, ширина — 114 метров, глубина — 14 метров. Президент отметил, что это самый большой сухой док. На текущий момент выполнено бетонирование стен и днища дока, заканчиваются работы по устройству сервисных галерей. Ведутся работы по монтажу оборудования основного сооружения дока — главной насосной станции. Смонтирован второй кран «Голиаф» грузоподъемностью 1,2 тысячи тонн, изготовлены и доставлены на строительную площадку башенные краны, поставлен на штатное место батопорт — плавучий затвор дока.

Сегодня в портфеле заказов «Звезды» 53 судна. Это технологически сложные суда, преимущественно высокого ледового класса: суда снабжения, научно-исследовательские суда, ледоколы, арктические челночные танкеры, «зеленые» танкеры класса «Афрамекс», суда-газовозы. На верфи заложен атомоход «Лидер», который не имеет аналогов в мире. Он поведет за собой караваны судов и обеспечит круглогодичную загрузку Северного морского пути.

Дополнительную синергию проекту обеспечит строительство металлургического завода на судовой верфи «Звезда» мощностью 1,5 млн тонн. «В качестве наиболее целесообразного месторасположения выбрана бухта Суходол, которая находится близ бухты Большой Камень, где расположена «Звезда». На новом производстве будут работать порядка 1,5 тысячи человек», — рассказал президенту глава «Роснефти».

Завод будет производить стальной лист и трубную продукцию. С учетом того, что порядка 330-350 тысяч тонн в год сама верфь будет перерабатывать, и новые потребители в регионе также могут воспользоваться этими мощностями, отметил Сечин. При этом предварительная стоимость проекта оценивается в 2,2 млрд долларов.

По словам старшего аналитика WMT Consult Валерия Андрианова, строительство таких беспрецедентных объектов, как ледокол «Лидер», в качественном отношении критически важно. В России сталь для такого судна есть. Однако с европейской части стальной лист такого размера по железной дороге не доставить, поскольку его ширина потребует модернизации вагонного парка РЖД.

«Транспортировка морем предполагает огромное транспортное плечо и соответствующие затраты. Закупки с азиатских рынков несут в себе, во-первых, валютные риски, а во-вторых, геополитические. Кроме того, не всякую сталь можно купить за рубежом. По качеству российский лист значительно превосходит западные аналоги. Поэтому наличие собственного металлургического завода — жизненная необходимость для «Звезды», — пояснил Андрианов. «Доля судовой стали в себестоимости танкера составляет от 10 до 15% в

зависимости от ледового класса. Наличие собственного производства позволит существенно сократить затраты, а значит, и стоимость конечной продукции».

Источник: [Труд](#)

## В ОНФ ДАЛИ ОЦЕНКУ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦПРОЕКТА ПО МСП, МЕРАМ ПОДДЕРЖКИ БИЗНЕСА И ВНЕСЛИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВУ О ТОМ, ЧТО НЕОБХОДИМО ДОРАБОТАТЬ

*Итоги двух лет работы национального проекта «Малое и среднее предпринимательство», его адаптацию к ситуации пандемии, реализацию государством антикризисных мер и их эффективность обсудили эксперты ОНФ на круглом столе с участием главы министерства экономического развития Максима Решетникова. Модератором дискуссии стал сопредседатель Центрального штаба ОНФ, руководитель профильной тематической площадки ОНФ Сергей Когогин.*



«2020 год бросил много вызовов бизнес-сообществу. Ограничительные меры негативно сказались на подавляющем большинстве предприятий. И самым незащищенным в этот кризис, конечно, стал малый и средний бизнес. Правительством были введены беспрецедентные меры поддержки. От лица предпринимательского сообщества выражаю признательность правительству, – сказал, открывая встречу, Когогин. – Коронавирус с нами не на один день, а значит, нам нужно искать пути взаимодействия для жизни в новых реалиях, вовремя актуализировать свою бизнес-модель, пересмотреть алгоритмы работы и выйти из кризиса еще более сильными. Уверен, что большинству наших

предпринимателей это по силам»,

Основным докладчиком на круглом столе стал министр экономического развития. Максим Решетников подчеркнул, что сейчас сложно отделить национальные проекты от антикризисных мер, в любом случае, по мнению главы ведомства, нацпроект полностью адаптирован к новой реальности.

«Самые крупные меры поддержки связаны с льготным кредитованием. Программа ФОТ 2.0 будет действовать до 1 июля 2021 года, под защитой программы – 1,2 миллиона рабочих мест. Государство полностью субсидирует процентную ставку по кредитам на сумму 100 миллиардов рублей. По кредитам с последующим списанием выдано 416 миллиардов рублей. Мы смогли поддержать 5,4 миллиона человек, и эти рабочие места находятся под защитой, так как вопросы списания напрямую связаны с сохранением рабочих мест. По итогам мониторинга, 95% заемщиков сохраняют свои коллективы, рассчитывая на списание кредитов», – сообщил министр. Здесь же он отметил роль активистов ОНФ, которые в сжатые сроки проверили реализацию мер господдержки на местах.

«Благодаря ОНФ, мы вовремя получили информацию, что банки добавляют свои условия к государственным программам и утвержденным правительством требованиям. На основе материалов мониторинга была проведена большая разъяснительная работа с банками, внимательно проанализированы данные по доле отказов в кредитах. На сегодняшний момент по программе ФОТ 2.0 в банки обратилось 374 тыс. заемщиков, из них 40% получили отказ, и это соответствует итогам опроса ОНФ. На сегодняшний момент условия программы ФОТ 2.0 – самые лояльные. Расширен перечень пострадавших отраслей, и для микропредприятий есть возможность кредитоваться как по основному, так и по дополнительным кодам ОКВЭД», – напомнил Максим Решетников.

О работе по региональным мерам поддержки МСП и помощи индустриальным паркам экспертам рассказал заместитель министра промышленности и торговли РФ Алексей Беспрозванных.

«В течение года мы по просьбе малого и среднего бизнеса из субъектов работали над возобновлением постановления по поддержке кластерных проектов. Оно востребовано, по нему мы возмещали до 30% прямых затрат на проекты и затраты на обслуживание кредитов. В основном это предприятия малого и среднего бизнеса (95% – малого), и, как правило, это стимулирование поставщиков для компонентной базы

второго, третьего и четвертого уровней. С 2021 года мы возобновляем эту программу, создали 76 кластеров, 50 из них включены в реестр Минпромторга и уже получают поддержку. Трудоустроены более 30 тыс. человек, результатом является продукция, которая выпускается в рамках импортозамещения, более чем на 70 миллиардов рублей. А федеральный бюджет в рамках этой программы получил отчисления более 12 миллиардов рублей», – заявил Беспрозванных.

Председатель попечительского совета Бизнес-платформы ОНФ, заместитель председателя правления Альфа-банка Владимир Сенин предложил присутствующим представителям министерств поработать над законодательным закреплением возможности работы банков с клиентами из числа МСП посредством видео-конференц-связи, а для проработки этого вопроса использовать потенциал Бизнес-платформы ОНФ: «Задача – сделать возможным, чтобы субъект МСП мог встать на банковское обслуживание и получить кредит, вообще не выходя из дома или офиса».

Тему цифровизации поддержал эксперт ОНФ, директор компании «Металл Трейд» Станислав Каменецкий. «Деньги, поддержка бизнесу сегодня нужны точно в срок. Сроки получения поддержки увеличиваются в связи с необходимостью перевода сотрудников в банках и институтах развития на режим удаленной работы. И если работа с электронными документами проходит в штатном режиме, то работа с оригиналами усложнена и затруднена. Сроки затягиваются из-за необходимости предоставлять документы поочередно в институты развития и в банки в тех случаях, когда поддержка оказывается совместно несколькими структурами. Нужно активно переходить к цифровизации мер поддержки, создавать единое пространство для взаимодействия бизнеса, банков и государственных органов».

Внести изменения в методику оценки кадастровой стоимости земель предложил сопредседатель ставропольского регионального штаба ОНФ Виктор Надеин: «В соответствии с действующей методикой скачок стоимости произошел в разы. Мы сейчас занимаемся этим вопросом на уровне региона, отработываем с региональными министерствами в ручном режиме. Но если по линии предпринимательства у нас 54 объекта, то по линии производственной деятельности – 8730, а это в ручном режиме уже не сделаешь. В 2022 году будет общефедеральная оценка кадастровой стоимости, а мы предлагаем в начале 2021 года проанализировать на федеральном уровне, как прошла кадастровая оценка стоимости земель сельхозназначения. Потому что если у предпринимателя повышается стоимость кадастровой оценки в 10 раз, то, конечно, меры поддержки отходят на второй план».

О необходимости усиленного информирования граждан о преимуществах и вообще о существовании налога на профессиональный доход и режима самозанятости напомнил эксперт Бизнес-платформы ОНФ, сооснователь сервиса Youdo Денис Кутергин. «Только 7% заказов у самозанятых на нашей платформе размещают частные лица. То есть подавляющее большинство заказчиков, задействующих самозанятых, – представители бизнеса. При этом самая большая проблема бизнеса активнее использовать этот сегмент исполнителей – боязнь и незнание, что будет дальше. Я слышу в 90% случаев: мы боимся, закон сформулирован очень широко, нет достаточной судебной практики, есть страх, что через некоторое время эти отношения могут перекалфицировать как трудовые, – отметил эксперт. – Мы на платформе ОНФ вместе с Рострудом и Федеральной налоговой службой постарались создать памятку, где понятным языком изложили, что можно, что нельзя и какие последствия могут быть за это. Предлагаю министерствам подумать о продолжении разработки подобных информационных продуктов и их распространении среди предпринимателей, чтоб хотя бы базовые вопросы этот документ у граждан снимал».

Все предложения, прозвучавшие на круглом столе, ОНФ обобщит в резолюции и направит в правительство для дальнейшего обсуждения.

Источник: [ОНФ](#)

---

## В БУРЯТИИ РАЗРАБОТАНА ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА

*В Улан-Удэ на прошлой неделе состоялась презентация дорожной карты по повышению конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности туристического кластера Бурятии. В мероприятии приняли участие Глава Бурятии Алексей Цыденов, Председатель Байкальского банка ПАО «Сбербанк» Александр Абрамкин, руководитель АО «Strategy Partners Group» Александр Идрисов, министр туризма Бурятии Мария Бадмацыренова, министр по инвестициям Бурятии Дарья Архинчеева, министр экономики Бурятии Екатерина Кочетова, представители исполнительных органов власти, «Сбербанка», туристской общественности, сообщает пресс-служба главы и правительства Бурятии.*

По итогам презентации Глава Бурятии попросил доработать стратегию. «Стратегия действительно нужна. Прошу разделить дорожную карту на быстрые и долгосрочные результаты и победы, определить

дальнейшие шаги. Сегодня мы принимаем карту и готовы дальше работать совместно для улучшения данного инструмента развития региона», - заявил Алексей Цыденов.



Дорожную карту подготовила консалтинговая компания АО «Strategy Partners Group» по заказу ПАО «Сбербанк России» в рамках реализации соглашения о сотрудничестве с министерством туризма республики, подписанного 6 декабря 2019 года.

- Сегодня мы делаем важный шаг в развитии туристической отрасли Бурятии. Несмотря на все трудности 2020 года, работа по подготовке дорожной карты продолжалась, были созданы рабочие группы заинтересованных людей – представителей общественных организаций, бизнес-сообществ и власти. В процессе мозговых штурмов участники помогли разработать те решения, которые представлены в карте. Надеюсь, что она

станет серьезным и важным инструментом для дальнейшего развития туризма в республике, - отметил председатель Байкальского банка Сбербанка Александр Абрамкин.

В целях подготовки дорожной карты с декабря 2019 года по март 2020 года были проведены две стратегические сессии и четыре заседания рабочей группы с участием ведущих туроператоров, владельцев средств размещения, маркетинговых агентств, потенциальных инвесторов республики. Выбраны три фокус-группы: «Развитие транспортной инфраструктуры», «Стратегия продвижения турпродукта», «Инфраструктура размещения туристов». Организован ряд рабочих выездов в районы республики. 2 марта 2020 года была проведена промежуточная презентация дорожной карты.

Дорожная карта включает 74 приоритетные инициативы со сроком реализации в течение 2021-2026 годов. В их числе 12 туристических продуктов: «Энергия Байкала», «Путь к Байкалу», «От Байкала до Саян», «Лед Байкала», «Музыка Бурятии», «Наедине с Байкалом», «Музыка Бурятии: сельский туризм», «Искусство Бурятии», «Сплотись на Байкале», «Зарядись на Байкале», «Древние миры Байкала», «Спортивный Байкал».

Выделены туристические зоны, которые наиболее привлекательны для туристов. К ним относятся Тункинская долина и коридор Байкал-Хубсугул, Улан-Удэ, ОЭЗ «Байкальская гавань», Горячинск, Максимиха и Святой Нос, а также Северный и Южный Байкал, включая гору Мамай.

В рамках разработки стратегии проведен интегральный анализ ресурсного потенциала, который получил наивысшую оценку, а также проанализированы регуляторная среда, административный климат, инфраструктурная составляющая, человеческие ресурсы, продукт и продвижение, среда для безопасности и здоровья. Произведена оценка ключевых показателей на перспективный период, поставлены задачи, которые в конечном итоге нацелены на увеличение трафика, среднего чека и времени пребывания туристов в Бурятии.

До 23 ноября 2020 года участники рабочих групп представляют замечания и предложения по дорожной карте, которые будут обобщены министерством туризма и направлены в адрес Сбербанка и «Strategy Partners» для доработки отчета.

В рамках реализации дорожной карты Правительство Республики совместно со Сбербанком России и Правительством Иркутской области планирует проведение «Road show» туристского потенциала Бурятии и Иркутской области под объединенным брендом «Байкал» с конкретными предложениями для потенциальных инвесторов и презентацией мер государственной поддержки проектов. В декабре будет проводиться стартовое мероприятие, более развернутое «Road show» состоится уже в первом квартале 2021 года.

На основе дорожной карты, а также с учетом паспорта Национального проекта «Туризм и индустрия гостеприимства», будет сформирован план мероприятий по реализации Стратегии развития внутреннего и въездного туризма в Республике Бурятия на период до 2035 года.

Источник: [Восток Телеинформ](#)

# ИНТЕРВЬЮ

## ВМЕСТО ИНТЕРВЬЮ

*На 67 году ушёл из жизни замечательный человек, выдающийся государственный и общественный деятель, генеральный директор Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области (АИРКО), депутат Законодательного Собрания Калужской области Анатолий Александрович Сотников.*



Анатолий Сотников родился 30 июля 1954 года в городе Тахиа – Таш Узбекской ССР. Весь его жизненный путь – пример беззаветной любви и служения региону, развитию экономики знаний, помощи людям.

Анатолий Сотников возглавлял Франко-Российский институт делового администрирования и Филиал Государственного университета управления в г. Обнинске. Избирался депутатом городского Собрания г. Обнинска в 2011 – 2015 гг., Законодательного Собрания IV, VI и VII созывов. В 2010 году был назначен генеральным директором АО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области» (АИРКО).

На протяжении 10 лет Анатолий Александрович руководил АИРКО, который играет ведущую роль в реализации кластерной политики региона, в организации комплексной поддержки участников территориальных кластеров. За это время в Калужской области были созданы и функционируют 9 таких кластеров. АИРКО и Российскую кластерную обсерваторию связывают давние партнерские отношения.

Вклад Анатолия Александровича в развитие региона был отмечен государственными наградами и почетными званиями: Почетный работник высшего профессионального образования РФ, Медали Калужской области «За особые заслуги перед Калужской областью» I, II, III степени.

Светлая память об Анатолии Александровиче Сотникове останется в наших сердцах. Его имя навсегда вписано в историю экономических достижений Калужской области.

# АНОНСЫ

## 23-Я ГЛОБАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ TCI

Октябрь 2021 года, Россия, Республика Татарстан, Казань

**В связи с осуществлением мер по борьбе с COVID-19, глобальная конференция TCI, которая должна была состояться 14-16 октября 2020 года в Казани переносится на 2021 год (точные даты будут объявлены позднее)**

Основная тема конференции TCI «Партнерство для развития кластеров: создание будущего». Более 500 международных участников поделятся опытом, будут взаимодействовать и будут открыты для обучения в рамках TCI, где будут представлены различные подходы к кластеризации и динамике регионального развития, чтобы предоставить лучшие возможности для новых предприятий. Новая роль городов, сотрудничества и стимулирования творческой среды завершит трехдневную программу, где участники также получат возможность узнать из первых рук об инновационном опыте кластеров, городов и предприятий Татарстана.



Принимающей организацией будет Ассоциация INNOKAM в сотрудничестве с Высшей школой экономики г. Москвы, которые являются членами TCI, при поддержке Правительства Республики Татарстан, Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан (TIDA) и Министерства экономического развития Российской Федерации.

Источник: [TCI network](#)

# 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.

## ВАЛОВЫЕ ВНУТРЕННИЕ ЗАТРАТЫ НА РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В 2019 Г.

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ представляет результаты расчета показателя валовых внутренних затрат на развитие цифровой экономики по итогам 2019 г.

№ 183 (2020) [⇒ 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

## ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ НАСТРОЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В III КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА

*Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий потребительские настроения населения в третьем квартале 2020 года.*

Эксперты Центра констатировали частичное восстановление совокупных потребительских настроений населения в III квартале 2020 г. после их вертикального обвала в предыдущем квартале. Результирующий индекс потребительской уверенности (ИПУ) вырос сразу на 8 п. п. до (-22%). Вместе с тем сложившееся значение ИПУ осталось значительно ниже своего среднего уровня за двадцать два года проведения подобных обследований и примерно соответствовало параметрам индикатора в начальных периодах роста после прохождения низших точек последних кризисов и рецессий.

Позитивную динамику примерно одинаковой интенсивности показали четыре из пяти компонентов ИПУ. Частные индексы произошедших и ожидаемых изменений в экономике России и в личном материальном положении респондентов, несмотря на разный уровень, практически синхронно выросли на 5-9 п. п. относительно предыдущего квартала. Пятый компонент ИПУ, частный индекс благоприятности условий для крупных покупок, показал более существенный рост, прибавив в течение квартала сразу 13 п. п. Однако это было обусловлено в большей степени не улучшением финансового состояния или потребительской уверенности населения, а появившейся возможностью реализации отложенного спроса, накопившегося в период карантинных закрытий организаций непродовольственной торговли и сферы услуг.

Восстановление потребительской уверенности было выявлено во всех возрастных стратах населения. Наиболее существенно улучшились настроения людей среднего возраста — в самой экономически и социально активной группе населения от 30 до 49 лет ИПУ вырос на 10 п. п. до (-21%). В результате возрастное распределение индикатора вернулось к традиционной прямой зависимости уверенности респондентов от их возраста — чем моложе, тем уверенней.

Результаты европейских обследований потребителей показывают, что в большинстве стран ЕС кризис экономических настроений населения, как и в России, был пройден во II квартале текущего года. Однако, несмотря на позитивную динамику ИПУ, в III квартале оптимистический настрой преобладал только в Швеции, о чем свидетельствует положительное, хотя и весьма невысокое значение ИПУ +1%. Во всех остальных странах значения индикатора потребительской уверенности располагались в отрицательной зоне, от -0,2% в Дании до -35% в Греции.

***Индекс потребительской уверенности** рассчитывается на базе ежеквартальных опросов 5 тыс. человек взрослого населения страны как среднее арифметическое значение пяти частных индексов: произошедших и ожидаемых изменений личного материального положения, произошедших и ожидаемых изменений экономической ситуации в России, благоприятности условий для крупных покупок. Он является важнейшей компонентой сводного Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ), ежеквартально рассчитываемого ЦКИ НИУ ВШЭ и характеризующего состояние делового климата экономики страны в целом.*

[Скачать файл PDF](#)

## РИСКОУСТОЙЧИВОСТЬ ОРГАНИЗАЦИЙ РЕАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ И СФЕРЫ УСЛУГ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID-19 (III КВАРТАЛ 2020 Г.)

*Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ продолжает анализировать факторы рискоустойчивости организаций реального сектора и сферы услуг.*

**Индекс рискоустойчивости (ИРУ)** в реальном масштабе времени отражает совокупные предпринимательские оценки факторов, лимитирующих деловую активность и обусловленных наиболее значимыми социоэкономическими эффектами текущих рисков и вызовов, показывает секторальные реакции на возникающие шоки. Такие факторы транслируют различные аспекты кризисной динамики, включающие в том числе влияние спроса, налогообложения, финансовой ситуации, дефицита трудовых и материальных ресурсов, а также внутренней и внешней неопределенности, с которой сталкиваются предприятия.

Значение Индекса рискоустойчивости 100% выражает «нейтральный» уровень рискоустойчивости, в то время как значения выше 100% и ниже 100% — соответственно, снижение и повышение ее динамики в течение месяца и квартала.

Для расчета использовались результаты обследований деловой активности российских предприятий и организаций, в мониторинговом режиме проводимых Росстатом. В данном обзоре отраслевые Индексы рискоустойчивости базируются на ежемесячных опросах руководителей более 4,5 тыс. крупных и средних предприятий промышленности и ежеквартальных — около 6,0 тыс. строительных фирм, 5,0 тыс. организаций розничной торговли и 6 тыс. организаций сферы услуг.

Значения Индекса рискоустойчивости в III квартале позволяют констатировать, что несмотря на ускоренный темп восстановления и заметно улучшенные позиции относительно II квартала сфера услуг и торговля по-прежнему сохраняли самый высокий уровень стресса. Противоположная ситуация сложилась в промышленности: впервые с апреля-мая все исследуемые укрупненные сегменты промышленности все-таки «вернулись» в диапазон слабого роста рискоустойчивости. Строительные компании показали минимальную волатильность в динамике рискоустойчивости, что продолжает свидетельствовать о существенной уязвимости компаний.

[Скачать файл PDF](#)

---

## ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ В СЕНТЯБРЕ 2020 ГОДА

*Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий деловой климат в российской промышленности в сентябре 2020 года. Анализ делового климата основан на результатах опросов руководителей около 4 тыс. крупных и средних промышленных предприятий, в ежемесячном режиме проводимых Росстатом.*

Эксперты Центра отметили замедление тенденции восстановления экономических настроений руководителей крупных и средних промышленных предприятий. Основные показатели деятельности предприятий, характеризующие деловой климат в отрасли (спрос, выпуск, занятость, финансовая устойчивость), незначительно улучшились по сравнению с результатами августа, однако оставались в зоне отрицательных значений и в большинстве случаев были ниже средних параметров последних лет.

Главный результирующий композитный индикатор исследования — Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ) в добывающей и обрабатывающей промышленности — не изменился относительно августовских значений, составив (-4) и (-6%), соответственно. Если сопоставить эти параметры с результатами весенних обследований, то можно констатировать заметное укрепление уверенности промышленников: по сравнению с минимальными значениями в мае текущего года ИПУ увеличился на 3 п. п. и в добыче, и в обработке. В распределительной отрасли, включая электроэнергетику, ИПУ в сентябре составил (-4%), что на 1 п. п. выше, чем в августе.

К негативным моментам, выявленным обследованием, можно отнести снижение среднего уровня загрузки производственных мощностей на предприятиях добывающей промышленности с 64% в августе текущего года до 63,5% в сентябре. При этом сентябрьский результат стал одним из худших за последнее десятилетие (значение ниже было зафиксировано только в мае 2020 г. — 62,9%). В обрабатывающих производствах данный показатель, напротив, вырос по сравнению с августом с 61,4 до 62,7% и вернулся в диапазон своих средних значений в последние годы.

Высоким остается давление экономической и пандемической неопределенности на промышленное производство. Начиная с мая текущего года фактор «неопределенность экономической ситуации» неизменно лидирует в рейтинге барьеров, ограничивающих развитие промышленных предприятий. В сентябре его отметили более половины руководителей обрабатывающих производств и 43% руководителей добывающих предприятий — это примерно на 10 п. п. больше, чем годом ранее.

*В промышленном производстве индекс предпринимательской уверенности рассчитывается как среднее арифметическое значение балансов оценок фактически сложившихся уровней спроса (портфеля заказов), запасов готовой продукции (с обратным знаком), а также ожидаемого в ближайшие 3–4 месяца изменения выпуска продукции.*

[Скачать файл PDF](#)

## ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В III КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА

*Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в третьем квартале 2020 года.*

В III квартале 2020 г. композитный Индекс экономического настроения, обобщающий результаты конъюнктурного мониторинга базовых отраслей экономики и опросов потребителей, увеличился на 18,3 пунктов до значения 90,3, отыграв более половины потерь предыдущего квартала.

Во II квартале текущего года беспрецедентные меры противодействия коронавирусной атаке, полностью оправданные с точки зрения борьбы с пандемией, стали, тем не менее, причиной резкого спада деловой активности практически во всех секторах экономики. Шок предпринимательской и потребительской уверенности был мощным, но кратковременным, и после отмены большинства карантинных ограничений произошел разворот негативной тенденции. Вместе с тем, индикатор совокупных экономических настроений пока далек от своего среднего долговременного уровня (100) и свидетельствует о недостаточно благоприятном деловом климате.

Позитивную восстановительную динамику в III квартале показали практически все компоненты ИЭН ВШЭ, однако ни один из них не достиг предпандемического уровня. Более того, многие компоненты находились в зоне отрицательных значений, в том числе и некоторые «прогнозные» составляющие, оценивая которые, предприниматели традиционно проявляют излишний оптимизм. Среди отраслевых драйверов динамики ИЭН ВШЭ наибольший позитивный вклад внес индекс предпринимательской уверенности в сфере услуг, который вертикально упал во II квартале (на 38 п. п.) и почти столь же стремительно восстановился в III квартале (рост на 31 п. п.). Такие колебания отразили реакцию бизнеса на введение радикальных ограничительных мер в этом секторе экономики, включая масштабные локдауны и фактическое прекращение предоставления многих видов услуг, а затем — на отмену ограничений. Индикаторы уверенности в розничной торговле и уверенности потребителей выросли менее существенно (на 8 п. п.), в промышленности и строительстве — всего на 1-2 п. п.

Сохранился высокий уровень санитарной и экономической неопределенности, связанной с дальнейшей эволюцией пандемии и, соответственно, применением мер по ее сдерживанию, с динамикой мировых цен на сырьевые торгуемые товары и с волатильностью национальной валюты. Поэтому среди факторов, ограничивающих производственно-финансовую деятельность обследованных организаций, большинство предприниматели выделили «неопределенность экономической ситуации». Второй по значимости проблемой стал «недостаточный спрос на продукцию/услуги».

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 более 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 60%. Долговременные исследования выявили тесную корреляцию ИЭН ВШЭ с индексом физического объема ВВП.

[Скачать файл PDF](#)

## КОМПОЗИТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ РАННЕГО РЕАГИРОВАНИЯ В ПЕРИОД КОРОНАКРИЗИСА

*Исследователи Центра конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе обобщенных оценок деловой активности в базовых секторах экономики России с апреля по октябрь 2020 года рассчитали новые композитные индикаторы, позволяющие выявить сигналы экономической уязвимости в тех или иных отраслях*

Их расчеты, в частности, показывают, что:

Меры, противодействующие распространению пандемии, стали такими резкими и внезапными ограничителями для бизнеса, что обрушили все совокупные деловые тенденции. Реакция предпринимателей на возникшие шоки незамедлительно сказалась на резком одномоментном сжатии Индекса деловой активности. Индексы совокупного спроса, выпуска, прибыли и общей экономической ситуации в первую волну распространения коронавирусной инфекции (преимущественно за апрель и май) опустились в отрицательную зону с самой большой скоростью падения за все время наблюдения, потеряв в среднем около 50% от своего долгосрочного потенциального уровня за прошедшие 32 квартала. Несколько меньше пострадала динамика индекса совокупной занятости.

Однако предпринятые меры экономической политики по сдерживанию коронавирусной атаки, восстановлению и поддержке бизнеса и домашних хозяйств, перебалансировке спроса и предложения в III квартале способствовали столь же резкому развороту вверх внезапно сложившихся негативных профилей в динамике предпринимательских мнений. В меньшей степени восстановил свои позиции индикатор совокупного спроса, тогда как индексы совокупной прибыли, выпуска, занятости и экономической ситуации приблизились к границе циклической фазы ускорения роста.

После внезапного «отскока» вверх в начале пандемии до самого высокого и почти критического значения за восьмилетний период Индекс совокупной экономической уязвимости в III квартале вновь резко и существенно опустился почти до уровня умеренной безопасности бизнеса.

На протяжении анализируемых кварталов наиболее высокие значения экономической уязвимости устойчиво характеризовали развитие деловых тенденций в сфере услуг. Наименее уязвимые во II квартале организации по обеспечению электрической энергией, газом и паром ожидают ухудшения ситуации к концу года. Среди всех базовых видов деятельности только у обрабатывающих производств в IV квартале ожидаются наиболее низкие параметры уязвимости. Произошедшее нарастание деловых рисков во II и III кварталах для добывающих производств не способствует их заметному сокращению и восстановлению допандемического уровня активности. Организации розничной торговли в III квартале оказались в наиболее благоприятной ситуации с точки зрения воздействия на них коронакризисных шоков.

В ожидаемой динамике индикатора до конца 2020 г. не наблюдается дальнейшего позитивного сдвига вниз. Рост геополитических рисков, снижение нефтяных цен до значений ниже базовой цены, установленной в рамках бюджетного правила, растущие опасения по поводу мощности второй волны пандемии, введение частичных и локальных ограничений деятельности в крупных мегаполисах не способствуют накоплению «экономического оптимизма» бизнеса и сокращению в ближайшей перспективе совокупной экономической уязвимости. Индикатор совокупной экономической уязвимости в базовых секторах экономики страны вновь свидетельствует о нарастании уязвимости.

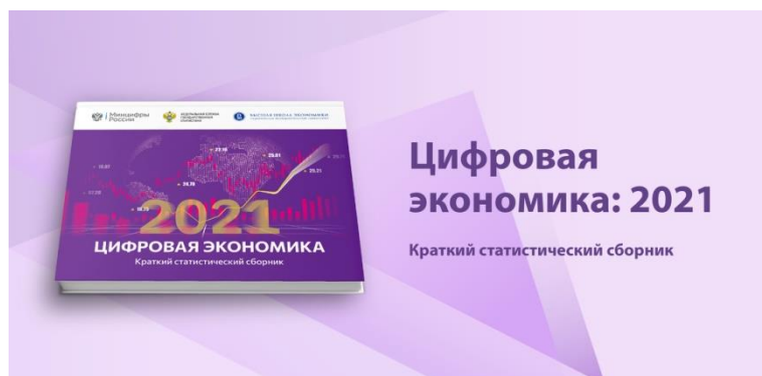
Обзор основывается на результатах широкомасштабных ежеквартальных и ежемесячных конъюнктурных опросов руководителей более 20 тыс. организаций в промышленности, строительстве, розничной торговле, сфере услуг, проводимых Федеральной службой государственной статистики. Индексы рассчитываются в соответствии с общими рекомендациями ОЭСР и руководством Европейской комиссии по построению композитных индикаторов опережающего характера, агрегирующих результаты обследований бизнеса и потребителей в странах-членах ОЭСР и ЕС.

Индекс деловой активности (ИДА) в базовых секторах экономики России отражает направление и интенсивность проявления «общего» профиля в динамике всех краткосрочных колебаний ключевых параметров экономической конъюнктуры. Основными компонентами ИДА являются Индексы совокупного спроса, выпуска, занятости, прибыли, общей экономической ситуации, рассчитанные на основании результатов обследований деловой активности Росстата в промышленности, розничной торговле, строительстве и сфере услуг.

В качестве основного ограничителя деловой активности вводится Индекс совокупной экономической уязвимости с контрнаправленным профилем и различной степенью симметричности его динамики относительно краткосрочного движения ИДА, который позволяет оценить масштабы и направленность отраслевого реагирования на конъюнктурные шоки.

[Скачать файл PDF](#)

## ВЫХОДИТ ИЗ ПЕЧАТИ НОВЫЙ КРАТКИЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК ИЗ СЕРИИ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА»



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в партнерстве с Минцифры России и Росстатом выпустил очередной краткий статистический сборник из серии «Цифровая экономика». В издании представлены последние доступные данные официальной статистики, отражающие уровень развития цифровой экономики в России по состоянию на 2019 год. По ряду индикаторов приведены данные текущего года и международные сопоставления.

### **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)