



Институт статистических  
исследований и экономики знаний

Российская  
кластерная  
обсерватория

# ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

---

## ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

**Выпуск №1**

ЯНВАРЬ 2022 г.





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

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

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

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

### Новые публикации:



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



[Рейтинг инновационной привлекательности мировых городов: 2020](#)



[Атлас экономической специализации регионов России](#)

### Контактная информация:

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

E-mail: [ruscluster@hse.ru](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

Международный, междисциплинарный рецензируемый журнал открытого доступа, публикующий оригинальные научные статьи о результатах передовых теоретических и прикладных исследований



Система интеллектуального анализа  
больших данных iFORA



Долгосрочный прогноз  
научно-технологического развития  
Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных  
технологических трендов  
ТРЕНДЛЕТЕРЫ





# Дайджест новостей

## Территориальные кластеры

события, экспресс-информация, новые издания

### СОДЕРЖАНИЕ

#### События

|  |   |
|--|---|
| Абрамченко объявила о создании сибирского индустриального кластера .....   | 4 |
| Александр Кондратьев: «Как отметил Глава Чувашии в своем Послании, мы будем способствовать созданию кластеров и индустриальных парков» ..... | 4 |
| Андрей Саносян: «Нижний Новгород вошел в пятерку городов, где запланировано создание IT-кампуса» .....                                       | 5 |
| Власти озвучили, какие организации могут войти в станкостроительный кластер Башкирии .....   | 6 |
| Почти 3 млрд руб. инвестировали в развитие производств в московской ОЭЗ компании по защите информации .....                                  | 6 |
| Ассоциация электротехнического кластера Чувашии обозначила приоритеты .....  | 7 |
| Крым сможет привлечь 170 млрд инвестиций благодаря созданию новых туристических кластеров .....  | 7 |
| Каспийский туркластер сможет привлекать дополнительно более 200 тысяч туристов .....   | 8 |
| Сбер и УГМК займется развитием горнолыжного курорта Шерегеш .....  | 8 |

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

|                                     |    |
|-------------------------------------|----|
| Топ-15 цифровых решений в ТЭК ..... | 10 |
|-------------------------------------|----|

#### Новые издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

|   |    |
|---|----|
| В серии «Цифровая экономика» вышел новый статистический сборник .....     | 11 |
| В серии «Индикаторы образования» вышел новый статистический сборник ..... | 11 |

#### Книжная полка

|  |    |
|--|----|
| Адаптация концепции умной специализации для развития регионов России ..... | 13 |
|--|----|

## СОБЫТИЯ

### АБРАМЧЕНКО ОБЪЯВИЛА О СОЗДАНИИ СИБИРСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА

До 2030 года в Сибирском федеральном округе будет создан масштабный индустриальный кластер, включающий в себя восемь профильных подкластеров. Об этом в пятницу, 28 января, сообщила вице-премьер Правительства РФ Виктория Абрамченко.



Она отметила, при создании индустриального кластера кабмин будет применять инновационные модели повышения инвестиционной активности. Что немаловажно, новый государственный проект к 2030 году поможет создать в регионе свыше 450 тыс. перспективных рабочих мест. Предполагаемый объем инвестиций в мегакластер – свыше 9 трлн рублей.

«Мы предлагаем дополнить пункты стратегии развития Сибири нормой о включении восьми индустриальных кластеров. Речь идет о создании сети предприятий в лесопереработке и лесохимии, переработке алюминия, пищевой промышленности и сельском хозяйстве, добыче угля,

редкоземельных, цветных и драгоценных металлов, добыче углеводородов, а также об активном развитии туристической сферы», – рассказала Виктория Абрамченко в ходе совместного совещания с членами комиссии генсовета «Единой России» и представителями профильных ведомств. Совещание было посвящено рассмотрению вопросов об ускоренном развитии Сибири – богатейшего ресурсного субъекта страны.

Летом прошлого года с аналогичным предложением выступил глава Минобороны РФ Сергей Шойгу. Так, в Сибири он предложил построить от трех до пяти научно промышленных центров, население которых составляло бы до 1 млн человек. Министр отметил, в рамках своей инициативы он предлагает не просто строительство в тайге оживленных городов-миллионников, а развитие профильных индустриальных центров в границах нескольких сибирских макрорегионов.

В бизнес-сообществе такую идею полностью поддержали. По словам бизнесмена Олега Дерипаски, без активного развития Сибири Россия может «пропустить исторический момент». Он отметил, это особенно важно, поскольку азиатские рынки растут «просто космическими темпами».

Источник: [Аэкономика](#)

### АЛЕКСАНДР КОНДРАТЬЕВ: «КАК ОТМЕТИЛ ГЛАВА ЧУВАШИИ В СВОЕМ ПОСЛАНИИ, МЫ БУДЕМ СПОСОБСТВОВАТЬ СОЗДАНИЮ КЛАСТЕРОВ И ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ»

Над многими проектами, о которых в своем Послании Государственному Совету республики говорил Олег Николаев, работа уже начата. Но Глава Чувашии расставил приоритеты и показал нам направления работы. Например, над созданием ОЭЗ в Новочебоксарске мы работаем уже не первый год. В ближайшие 10 лет в создание новых производственных площадок в Новочебоксарске планируется вложить 15 млрд рублей, в результате будет создано 1000 рабочих мест. Для размещения в ОЭЗ отобраны 5 резидентов. Один из них – ООО «Звениговский», который планирует разместить в городском спутнике 3 цеха: по производству макаронных и кондитерских изделий; хлебулочной продукции и переработке мяса. Кроме того в ОЭЗ будут выпускать древесноволокнистые плиты (МДФ), полилактид или биоразлагаемый пластик, гипохлорит кальция.



Минпромэнерго Чувашии продолжается работа по созданию кластеров. Сегодня их 3, кластер высокотехнологичного оборудования «Абат» в прошлом году вошел в реестр Минпромторга России. Глава отметил, что в будущем должны появиться кластеры производителей изделий для комплексного оснащения помещений, так называемый дверной кластер, а также производителей в сфере машиностроения и химии. В этом направлении мы и будем работать: встретимся с руководителями предприятий, расскажем обо всех преимуществах создания кооперационных цепочек и поможем со сбором необходимых документов.

И, конечно же, будет продолжена работа по созданию индустриальных парков и технопарков. Уже действуют три парка, а в ближайшие годы планируется создание еще не менее трех парков. В том числе, частного технопарка «Алатырь», который объединит 8 резидентов, технопарка «Абат» и индустриального парка «Новочебоксарск», в которых тоже известны предполагаемые резиденты. Кроме того, работу в этом направлении ведем с муниципалитетами.

В конце года стало известно, что Чувашия стала пилотным регионом по размещению «быстрых» заправочных станций для электромобилей. Я думаю, этой возможностью воспользуются и наши электротехнические предприятия, мы с ними провели переговоры, и крупные предприятия республики заявили о готовности выпускать зарядные станции или комплектующие к ним.

Глава Чувашии поставил перед нами масштабные задачи, но мы готовы к их реализации, главное - есть цель и мы будем планомерно двигаться для достижения всех показателей.

Источник: [Портал органов власти Чувашской республики](#)

## АНДРЕЙ САНОСЯН: «НИЖНИЙ НОВГОРОД ВОШЕЛ В ПЯТЕРКУ ГОРОДОВ, ГДЕ ЗАПЛАНИРОВАНО СОЗДАНИЕ ИТ-КАМПУСА»

Заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян подвел итоги 2021 года. Об этом сообщает пресс-служба облправительства.



По словам замгубернатора региона, Год науки и технологий заложил фундамент будущего Нижегородской области. «Также важно, что Нижний Новгород вошел в пятерку городов, где запланировано создание ИТ-кампуса», - отметил замглавы региона.

«Хочу отметить результаты работы Нижегородского НОЦ в 2021 году. Он достиг всех показателей, которых мы от него ожидали. У Научно-образовательного центра увеличилось число партнеров, количество проектов, для которых были найдены индустриальные партнеры. Подводя итоги года, мы выделили 20-25 проектов, которые уже готовы к апробации и внедрению. Важно, что наш НОЦ получил инфраструктуру для

развития: премьер-министр России Михаил Мишустин подписал постановление о создании ИНТЦ «Квантовая долина». В рамках ИНТЦ будет обустроено пять кластеров — крупных площадок в Нижнем Новгороде, где будут проводиться самые современные исследования. Уверен, они будут успешно коммерциализованы, что даст возможности для новых изысканий. Уже сегодня мы видим большой интерес со стороны коммерческих структур - потенциальных партнеров, инвесторов», - сказал заместитель

губернатора.

Андрей Саносян также отметил, что получение статуса ИНТЦ – одно из самых значимых событий для научно-технологического развития Нижегородской области.

«Сейчас мы являемся одним из немногих регионов в стране, где есть НОЦ и появится ИНТЦ. Учитывая то, что информационные технологии - это одно из направлений работы НОЦ и ИНТЦ, ожидаем очень тесную и продуктивную синергию этих проектов», - добавил он.

Заместитель губернатора также подчеркнул, что в Нижегородской области активно развиваются университеты, в регионе в активной фазе находится процесс создания системы и инфраструктуры, дающей все возможности для полета научно-технологической мысли.

Источник: [НТА-Приволжье](#)

## ВЛАСТИ ОЗВУЧИЛИ, КАКИЕ ОРГАНИЗАЦИИ МОГУТ ВОЙТИ В СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР БАШКИРИИ

*В министерстве промышленности, энергетики и инноваций республики рассказали, какие организации могут войти в станкостроительный кластер Башкирии. В их числе 4 производственных компании и одно учебное заведение, пишет «ГлавУфа».*



Среди возможных участников АО «Белебеевский завод «Автономаль», ООО «М-РОБО», стерлитамакское НПО «Станкостроение», Группа компаний «ЕСМ-Станкомонтаж» и Стерлитамакский политехнический колледж.

Каждый из участников кластера может рассчитывать на господдержку и возместить до 30% от общего объема затрат на проект по производству импортозамещающей продукции, но не более 300 миллионов рублей.

По данным ведомства, на создание кластера может уйти около полугода.

Источник: [ГлавУфа](#)

## ПОЧТИ 3 МЛРД РУБ. ИНВЕСТИРОВАЛИ В РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВ В МОСКОВСКОЙ ОЭЗ КОМПАНИИ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ

*Компании, работающие в сфере защиты информации, инвестировали в развитие своих проектов в особой экономической зоне (ОЭЗ) «Технополис «Москва» почти три млрд руб. за девять месяцев 2021 года, сообщил заммэра столицы по вопросам экономической политики и имущественно-земельных отношений Владимир Ефимов.*



«В особой экономической зоне Москвы за три квартала прошлого года восемь компаний инвестировали более 2,8 млрд руб. в свои проекты по созданию систем сохранности сведений и предотвращению утечки конфиденциальных данных», - сказал Ефимов, его слова привели в пресс-службе профильного комплекса столичного правительства.

Он добавил, что защита информации является одним из приоритетных направлений, которые развивает высокотехнологичный столичный

бизнес. В московской ОЭЗ сложился кластер профильных предприятий.

«Компании, предлагающие конкретные решения по информационной безопасности, занимают более 35 тыс. кв.м. на площадках ОЭЗ. На них работают 1 тыс. 379 специалистов», - сообщил, в свою очередь, руководитель департамента инвестиционной и промышленной политики столицы Александр Прохоров. Его слова также привели в сообщении.

ОЭЗ «Технополис «Москва» включает пять площадок общей площадью примерно 223 га: одна - в Печатниках, остальные - в Зеленограде.

Источник: [Интерфакс-Россия](#)

## АССОЦИАЦИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА ЧУВАШИИ ОБОЗНАЧИЛА ПРИОРИТЕТЫ

Ассоциации «Инновационный территориальный электротехнический кластер Чувашской Республики» провела общее собрание членов.



Министерством экономического развития и имущественных отношений Чувашской Республики были озвучены меры финансовой и нефинансовой поддержки экспортеров в 2022 году.

Особое внимание было уделено увеличению финансирования в 2022 году программ стимулирования экспорта. Сумма поддержки зарубежной регистрации объектов интеллектуальной собственности увеличилась более чем в 2 раза (2021 г. – 57 млн руб., 2022 г. – 120 млн руб.), НИОКР и омологации продукции для внешних рынков – в 9,9 раз (2021 г. – 556 млн руб., 2022 г. – 5531 млн руб.).

Обсуждались вопросы совместного участия предприятий электротехнического кластера в международных выставках, а также создания торговых представительств Чувашской Республики в зарубежных странах.

В 2022 году подача заявок на господдержку «Компенсация участия в выставочно-ярмарочных мероприятиях» будет осуществляться в информационной системе «Одно окно» (бюджет 2022 г. – более 700 млн руб.).

По итогам встречи был утвержден план мероприятий электротехнического кластера на 2022 год.

Источник: [Портал органов власти Чувашской республики](#)

## КРЫМ СМОЖЕТ ПРИВЛЕЧЬ 170 МЛРД ИНВЕСТИЦИЙ БЛАГОДАРЯ СОЗДАНИЮ НОВЫХ ТУРИСТИЧЕСКИХ КЛАСТЕРОВ

Министр курортов и туризма Крыма Вадим Волченко в комментарии ФАН рассказал, какие у министерства есть планы по развитию курортных регионов Крыма, а также как можно привлечь туристов в северные районы Крыма и распределить турпоток более равномерно.

«В настоящее время в рамках федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя до 2025 года» уже ведется работа по созданию пяти кластеров и рассматривается возможность увеличения количества создаваемых кластеров. Перспективными являются проект «Золотые пески России» в городском округ Евпатория, туристско-рекреационный кластер «Гурзуф» в городском округе Ялта, туристско-рекреационный кластер «Восточный Крым» в городском округе Феодосия и туристско-рекреационный кластер в пгт Николаевка в Симферопольском районе», — подчеркнул министр.



По его словам, в рамках реализации кластеров государством осуществляется снятие инфраструктурных ограничений путем строительства/реконструкции объектов инженерной инфраструктуры, и инвестор приходит уже на более-менее подготовленную площадку. Планируется, что реализация мероприятий в рамках кластеров позволит осуществить ряд инвестиционных проектов на общую сумму более 170 млрд руб.

«Кроме того, благодаря программе льготного кредитования для гостиничной сферы по ставке 3-5% в наш регион приходят опытные, системные инвесторы. Новые финансовые инструменты позволят

реализовать проекты с общим объемом финансирования более 23 млрд руб», — сказал Вадим Волченко.

Ранее ФАН рассказывал, какие туристические маршруты на сегодняшний день разрабатываются республикой совместно с Краснодарским краем и Ростовской областью.

Источник: [ФАН](#)

## КАСПИЙСКИЙ ТУРКЛАСТЕР СМОЖЕТ ПРИВЛЕКАТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНО БОЛЕЕ 200 ТЫСЯЧ ТУРИСТОВ

*Каспийский туристический кластер может привлечь в регион более 200 тысяч туристов ежегодно, сообщили в компании «Кавказ.РФ».*



«Самый масштабный приоритетный проект - это Каспийский туристический кластер. Он включает в себя создание рекреационной инфраструктуры на морском побережье. Морской курорт в Дагестане поможет привлечь дополнительно более 200 тысяч туристов в год», - отметили в компании.

Каспийский кластер расположен на территории Дербентского, Карабудахкентского, Каякентского и Магарамкентского районов республики. Протяженность береговой линии Каспийского моря в Дагестане превышает 500 километров.

Источник: [MADEINRUSSIA](#)

## СБЕР И УГМК ЗАЙМУТСЯ РАЗВИТИЕМ ГОРНОЛЫЖНОГО КУРОРТА ШЕРЕГЕШ

*Сбер и компания «УГМК-Застройщик» (группа УГМК) заключили соглашение о намерениях по реализации инвестиционных проектов на территории горнолыжного курорта Шерегеш, которые в том числе включают в себя модернизацию туристических районов «Гора Зелёная» и «Панорама». Общий объём инвестиций составит 21,6 млрд рублей.*

Стороны взаимодействуют по направлениям кредитного финансирования с применением государственных программ субсидирования инвестиционных проектов (программа Ростуризма по Постановлению Правительства РФ № 141 от 09.02.2021), а также банковского сопровождения и проведения расчётов с контрагентами. Соглашение будет действовать в течение пяти лет до даты подписания обязывающих соглашений.





будет соответствовать самым высоким мировым стандартам. Развитие туристических кластеров также отвечает ESG-стратегии банка по продвижению социально значимых и зелёных инициатив, повышающих уровень жизни граждан.

Сегодня Шерегеш – один из самых популярных горнолыжных курортов России, который располагается в 5 км от одноимённого посёлка в Кемеровской области. В зимнем сезоне 2020–2021 года природно-климатический комплекс в Горной Шории на юге Западной Сибири посетили свыше 2 млн человек.

Источник: [Сиб.фм](#)

# СЕРИЯ БЮЛЛЕТЕНЕЙ С ЭКСПРЕСС-ИНФОРМАЦИИ О РАЗВИТИИ НАУКИ, ТЕХНОЛОГИЙ, ИННОВАЦИЙ И ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ еженедельно выпускает информационные бюллетени (экспресс-информации), в которых представляет сведения о текущем состоянии и показателях развития российской науки, технологий, инноваций, сферы образования и цифровой экономики. Бюллетени выходят, соответственно, в одной из четырех серий: «Наука, технологии и инновации», «iFORA-экспресс», «Человеческий потенциал», «Наука, технологии и инновации»

## ТОП-15 ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ В ТЭК

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ применил систему анализа больших данных iFORA для выявления перспективных цифровых технологий ТЭК и сопоставил приоритетные направления научного поиска в этой сфере с актуальной повесткой мирового рынка.

[PDF-файл](#)

---

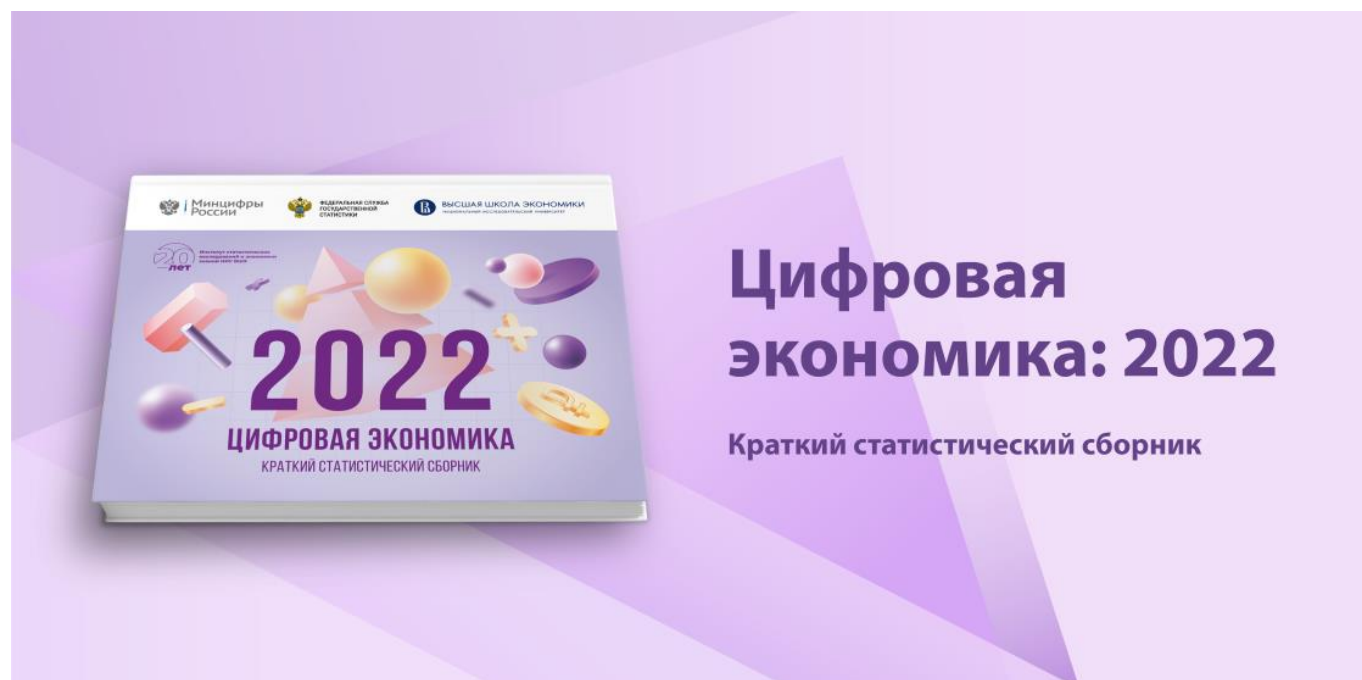
Все выпуски бюллетеней «Наука, технологии, инновации» публикуются на сайте [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#).

На рассылку можно подписаться [здесь](#).

## НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

### В СЕРИИ «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» ВЫШЕЛ НОВЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ в партнерстве с Минцифры России и Росстатом выпустил очередной краткий статистический сборник серии «Цифровая экономика». В издании представлен широкий спектр показателей, характеризующих уровень и динамику развития цифровой экономики в России. По ряду индикаторов приведены международные сопоставления, а также впервые включен раздел о вовлеченности в цифровую среду детей и подростков.



## Цифровая экономика: 2022

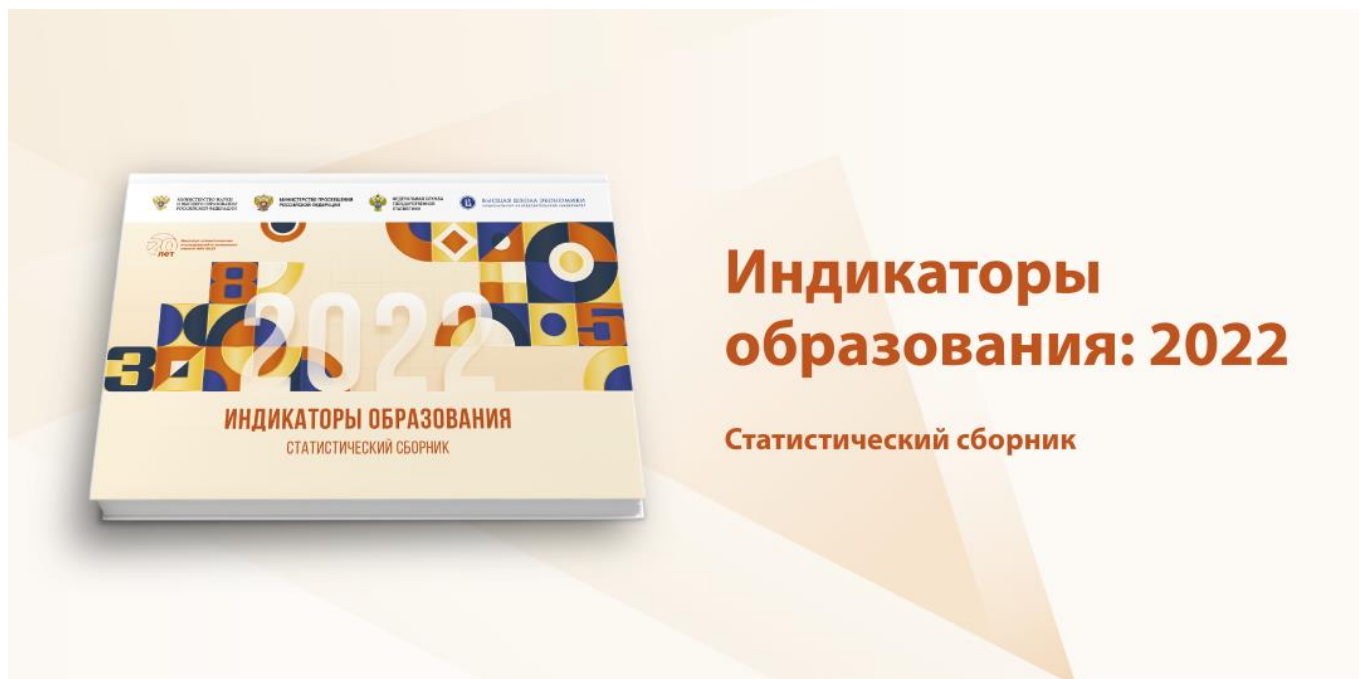
Краткий статистический сборник

В кратком статистическом сборнике серии «Цифровая экономика» представлен широкий спектр данных, которые характеризуют уровень и динамику развития цифровой экономики в России. В данном материале выделены в первую очередь показатели вовлеченности населения в цифровую реальность. В других разделах сборника собраны актуальные показатели развития сектора ИКТ и цифровизации отраслей экономики, телекоммуникационной инфраструктуры, описаны затраты на развитие цифровой экономики и другие тематики.

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА](#)

### В СЕРИИ «ИНДИКАТОРЫ ОБРАЗОВАНИЯ» ВЫШЕЛ НОВЫЙ СТАТИСТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

В серии статистических сборников «Индикаторы образования», которую с 2007 года выпускает Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ совместно с Минобрнауки России, Минпросвещения России и Росстатом, вышло 11-е издание.



Сборник содержит ряд новаций. В частности, включены данные:

- об участии населения в непрерывном образовании
- об онлайн-обучении и подготовке кадров для цифровой экономики

[ПОЛНАЯ ВЕРСИЯ СБОРНИКА](#)

# КНИЖНАЯ ПОЛКА

## АДАПТАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ УМНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ

Ефферин Я. Ю. ✉, [Куценко Е. С.](#) ✉

Экономика российских регионов подвергается структурным финансовым и экономическим кризисам. Это вынуждает региональные власти искать новые пути для диверсификации региональной экономики, в том числе, посредством стратегического планирования и определения приоритетов развития. Федеральные власти оказывают финансовые меры поддержки для реализации региональных проектов и инициатив. Вместе с тем на текущий момент отсутствует единый подход к выбору поддерживаемых в регионах отраслей экономики, учитывающий в том числе приоритеты региональных органов власти.

В настоящей статье авторы ставят перед собой цель разработать рекомендации по повышению эффективности поддержки регионального развития в России, опираясь на опыт Европейского союза по реализации концепции умной специализации. Авторы адаптируют европейские подходы к российской действительности, уточняя рекомендации по стимулированию экономической диверсификации и межрегиональной интеграции. Для этого в работе анализируются последствия структурных перемен, которые произошли в экономике российских регионов за десять лет: с 2005 по 2015 гг. Российский вариант концепции умной специализации должен учитывать важные национальные особенности, выявленные в ходе исследования. Во-первых, стимулировать связанную диверсификацию в регионах с более низким уровнем ВРП на душу населения и обеспечить поддержку несвязанной в более богатых регионах. Во-вторых, приоритетно поддерживать межрегиональную кооперацию на базе регионов с крупными агломерациями. В-третьих, устранить дублирование региональных приоритетов за исключением регионов с более низким уровнем ВРП на душу населения.

В статье сформулированы рекомендации по оптимизации выделения бюджетных средств из федеральных источников на развитие отраслей экономики регионов: предложения в закон о стратегическом планировании и в правила предоставления субсидий на региональные проекты.

Ключевые слова: [умная специализация](#); [диверсификация экономики](#); [финансовые меры поддержки](#); [межрегиональное взаимодействие](#); [региональная экономическая политика](#).

Ежеквартальный научно-образовательный журнал «Вопросы государственного и муниципального управления», 2021. № 3. С. 75–110

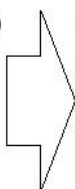
 [АДАПТАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ УМНОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ ДЛЯ РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ](#)

## Контактная информация

ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Российская  
кластерная  
обсерватория

issekhse.ru



Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11, ауд. 301

Тел.: +7(495) 772-95-90\*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: [ruscluster@hse.ru](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)

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)