



ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ

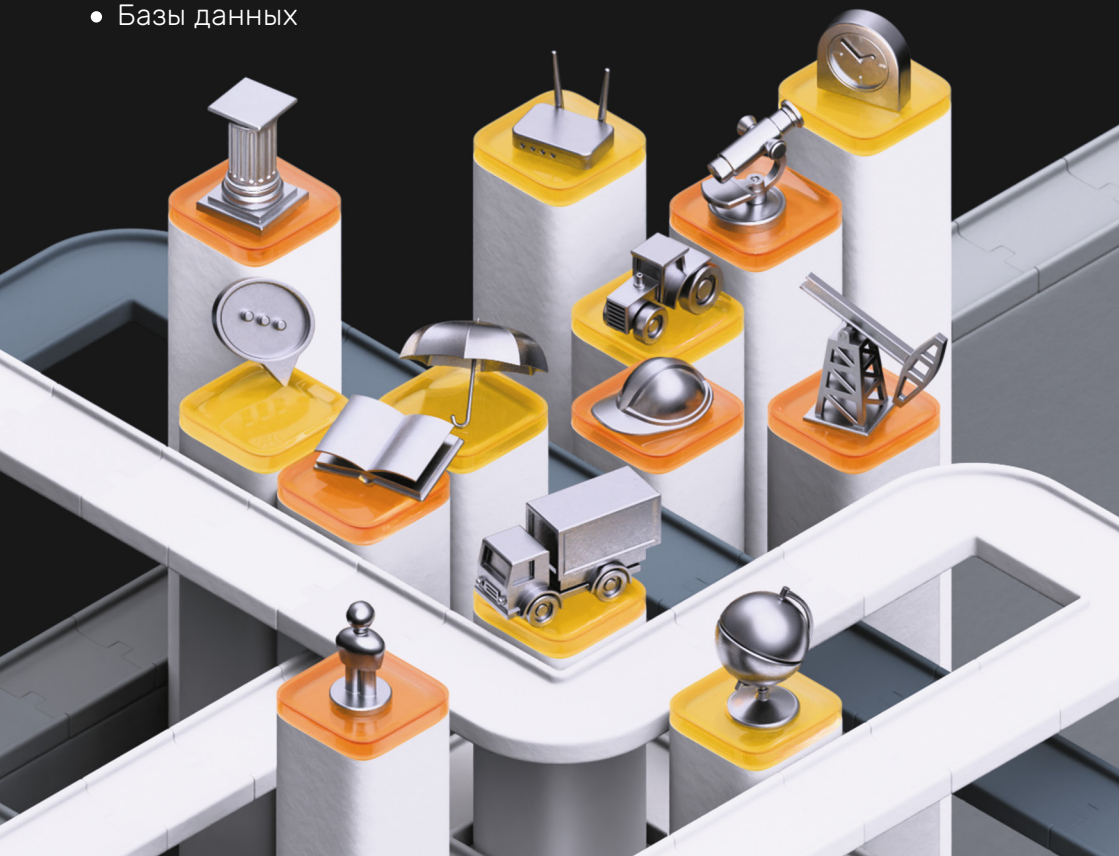


СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО
И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО
ПРОГНОЗИРОВАНИЯ

приоритет ▲

Аналитика и прогнозы НИУ ВШЭ

- Сценарный прогноз развития России – **2036**
- Консенсус-прогнозы
- Обзоры мировых прогнозов
- Обзоры аналитики мировых экспертных центров
- «Тренды. События. Цифры» – мониторинг повестки в России и мире
- Базы данных



Сценарный прогноз развития России – 2036

Мировая экономическая и geopolитическая система находится в состоянии глубокой трансформации. Если в предыдущие годы ключевой повесткой была адаптация к шокам пандемии и началу открытого геополитического противостояния, то сегодня на первый план выходят вопросы долгосрочной устойчивости в условиях фрагментированного мира.

Эти же тенденции носят определяющий характер и для России. Модель роста, основанная на быстрой адаптации к изменившимся геополитическим условиям и увеличении бюджетных расходов, постепенно исчерпывает свой ресурс. На передний план выходят структурные ограничения: дефицит кадров, необходимость технологического суверенитета и потребность в масштабном обновлении инфраструктуры.

В этих турбулентных условиях особенно востребованными становятся прогнозы социально-экономического развития, позволяющие бизнесу повысить качество стратегического планирования. В ответ на запрос делового сообщества в НИУ ВШЭ организована совместная работа полутора десятков исследовательских коллективов университета по прогнозированию развития России, объединившая более сотни ведущих экспертов по широкому кругу направлений – от макроэкономики, geopolитики, демографии до проблематики ИТ-отрасли, топливно-энергетического комплекса, сельского хозяйства, транспорта и логистики, пространственного развития.

В качестве базовой методологии был выбран сценарный анализ: в исследовании рассматриваются четыре сценария, зависящих от масштабных процессов трансформации мировой экономики и политики. Итогом работы стал ежегодно актуализируемый сценарный прогноз развития России, характеризующий образ будущего страны на период до 2036 г.

Структура прогноза

I. Сценарии будущего: контекст, установки, прогнозы

Текущая макроэкономическая ситуация. Международное взаимодействие, geopolитика. Влияние санкций. Описание четырех сценариев развития мира и России до 2030 г. с перспективой до 2036 г.

- Акиндинова Н. В., директор Института «Центр развития» НИУ ВШЭ
- Лихачева А. Б., декан факультета мировой экономики и мировой политики НИУ ВШЭ

II. Демография и миграционные потоки

Тенденции и угрозы демографического развития России. Рождаемость, смертность, миграция. Сценарный прогноз динамики демографических процессов.

- Денисенко М. Б., директор Института демографии НИУ ВШЭ

III. Социальные процессы

Текущая ситуация в сфере бедности и неравенства. Сценарный прогноз социальных процессов: бедность, неравенство, динамика среднего класса, основные социальные риски.

- Синявская О. В., заместитель директора Института социальной политики НИУ ВШЭ

IV. Рынок труда

Текущая ситуация на рынке труда. Сценарный прогноз показателей рынка труда: спрос и предложение, производительность, занятость и безработица.

- Рошин С. Ю., проректор, заведующий Лабораторией исследований рынка труда НИУ ВШЭ

V. Образование

Вызовы и проблемы, ключевые тренды. Сценарный прогноз развития системы общего и дополнительного, среднего профессионального и высшего образования.

- Терентьев Е. А., директор Института образования НИУ ВШЭ

VI. Культура и система общественных ценностей

Текущее состояние социокультурной сферы; тренды, вызовы, угрозы и возможности, которые определяют ее развитие в мире и России. Ценностная динамика российского общества. Сценарный прогноз.

- Куреннов В. А., директор Института исследований культуры НИУ ВШЭ

VII. Научно-технологическое развитие

Тренды, вызовы, угрозы и возможности. Ключевые факторы, определяющие научно-технологическое развитие в мире и России. Состояние научно-технологического комплекса России. Качественные и количественные прогнозы развития сферы науки по сценариям.

- Гершман М. А., директор Центра научно-технической, инновационной и информационной политики Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

VIII. ИКТ-сектор

Текущее состояние мирового и российского сектора ИКТ. Сценарный прогноз в разрезе ключевых сегментов: ИТ-отрасли, производства ИКТ-оборудования, телекоммуникаций.

- Рудник П. Б., заместитель директора Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ

IX. Агропромышленный комплекс

Ключевые проблемы и потребности российского АПК, включая рынки зерна, масличных, сахара, мяса, молока и молочных продуктов. Сценарный прогноз развития растениеводства и животноводства.

- Орлова Н. В., директор Института аграрных исследований НИУ ВШЭ

X. Транспорт и логистические коридоры

Текущее состояние, тренды, вызовы, угрозы и возможности. Ключевые факторы, определяющие развитие логистики и транспортной мобильности в мире и России, в том числе в части железнодорожного, воздушного и водного транспорта, инфраструктуры, мобильности населения. Сценарный прогноз.

- Блинкин М. Я., научный руководитель Института экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ

XI. Топливно-энергетический комплекс

Текущее состояние энергетики в мире и России. Тренды, вызовы, угрозы и возможности на мировом и отечественном энергетических рынках. Прямые и косвенные санкции. Качественные и количественные характеристики сценариев развития ТЭК.

- Долматов И. А., директор Института экономики и регулирования инфраструктурных отраслей НИУ ВШЭ

XII. Климатическая повестка и зеленая экономика

Сценарии развития мировой и российской климатической политики, последствия их реализации для экономики России, в том числе для экспорта ископаемого топлива и углеродоемкой продукции, роста национального благосостояния. Риски и возможности для российской экономики.

- Макаров И. А., директор Института экономики природных ресурсов и изменения климата НИУ ВШЭ

XIII. Трансформация модели пространственного развития

Сценарный прогноз пространственного развития и системы расселения в России в условиях структурной трансформации экономики. Идентификация регионов, наиболее подверженных воздействию негативных трендов и имеющих наибольшие риски долгосрочного кризиса, и регионов, получающих новые возможности для развития.

- Куричев Н. К., декан факультета географии и геоинформационных технологий НИУ ВШЭ

Консенсус-прогнозы

В целях повышения качества прогнозирования НИУ ВШЭ ежегодно проводит серию опросов ведущих российских экспертов (более 700 человек), представляющих федеральные и региональные органы власти, деловое сообщество, научные и образовательные организации, и формирует консенсус-прогнозы, а также аналитику на их основе по следующим направлениям:

- Макроэкономика
- Мировая экономика и geopolитика
- Демография и миграция
- Социальные процессы
- Образование
- Культура и ценности
- Научно-технологическое развитие
- ИКТ-сектор
- Агропромышленный комплекс
- Транспорт и логистика
- Топливно-энергетический комплекс
- Климатическая повестка и зеленая экономика
- Пространственное развитие

Результатом является уникальный для России аналитический продукт, позволяющий увидеть консолидированную позицию экспертного сообщества в отношении перспектив развития страны.

Обзоры мировых прогнозов

В дополнение к опросам ведущих российских экспертов в НИУ ВШЭ организована работа по анализу наиболее значимых и актуальных мировых прогнозов, подготовленных в 2024–2025 гг. по каждому из указанных выше направлений, что позволяет сформировать надежную и верифицируемую информационную базу для создания собственных моделей.

Таким образом, партнерам университета становится доступна широкая линейка аналитических продуктов в сфере прогнозирования, включающая как зарубежные, так и уникальные российские прогнозы по ключевым направлениям экономики и социальной сферы.

Обзоры аналитики мировых экспертных центров

В НИУ ВШЭ на ежемесячной основе осуществляется выпуск дайджестов, содержащих обзор актуальных аналитических материалов, подготовленных влиятельными, но недостаточно известными в России зарубежными экспертными центрами, определяющими стратегии государств и глобальных корпораций. Такие материалы отражают позицию ведущих лоббистских групп

и позволяют оценивать изменения в политике и экономике.

Ежемесячно представляются дайджесты по следующим направлениям:

- Внешняя политика и безопасность
- Мировая экономика
- Наука, технологии, инновации

«Тренды. События. Цифры» – мониторинг повестки в России и мире

В НИУ ВШЭ действует система регулярного мониторинга мировой и российской социально-экономической и научно-технологической повесток, не имеющая аналогов в стране.

Ежеквартально выпускаются 14 информационных бюллетеней «Тренды. События. Цифры», посвященных тенденциям

развития России и мира за прошедший период в разрезе упомянутых выше ключевых направлений экономики и социальной сферы.

Информация, представленная в бюллетенях, носит оперативный характер и позволяет актуализировать сформированные прогнозы в режиме реального времени. Используя эти аналитические материалы, бизнес может лучше понимать процессы, происходящие в экономике, и принимать обоснованные стратегические и инвестиционные решения.

Вместе с прогнозными аналитическими продуктами университета информационные бюллетени показывают комплексную картину развития России и мира – от тенденций сегодняшнего дня до кратко- и среднесрочного будущего.

Базы данных

НИУ ВШЭ создана линейка уникальных баз данных, доступных для внешних заказчиков через онлайн-сервисы.

- **База санкций «SanctionsRuBase+»:** санкционные события (1200+ событий), меры мониторинга и контроля странами санкционерами, данные о негосударственном санкционировании и корпоративном бойкоте, неявных санкционных мерах

- **База производственных цепочек в ВПК стран мира:** данные о производственных цепочках ВПК зарубежных стран (готовая продукция, компоненты, поставщики)

- **База данных климатической политики стран БРИКС:**
Нормативные правовые акты и стратегические документы 11 стран (БРИКС и Саудовская Аравия) в области зеленой экономики и климатической политики
 - **База данных «Навигатор перспективных компетенций в условиях цифровизации»:**
систематизация ключевых компетенций и навыков, необходимых для устойчивой цифровой трансформации экономики и бизнеса к 2035 г.
-
- **База макропоказателей региональных прогнозов «Регионы 2030»:**
ретроспективные данные на глубину до 10 лет (начиная с 2016 г.), а также прогнозы на период до 2030 г. по 30+ показателям с ежегодной детализацией по России в целом и 89 субъектам РФ, обновляемые на ежеквартальной основе
 - **База инвестиционных проектов в АПК:**
850+ проектов в 60+ подотраслях АПК и смежных сферах, общим объемом более 2 трлн руб.
-
- **База инвестиционных проектов и инициатив в сфере ИКТ:**
информация о крупнейших инвестиционных проектах (от \$0.5 млрд) в сфере ИКТ, реализуемых за рубежом и определяющих будущее цифровой экономики
 - **База данных «Общественный транспорт»:**
показатели транспортного обслуживания, состояния подвижного состава и инфраструктуры общественного транспорта (метро, трамвай, троллейбус, автобус) в 50+ крупнейших российских городах
-
- **База данных «Электроэнергетика в экономике России»:**
аналитическая информация по тарифам в регионах, структурированные ключевые показатели деятельности в потребляющих отраслях, международные сопоставления цен (35 стран)

Условия получения доступа к аналитическим продуктам

**Аналитические продукты и прогнозы
НИУ ВШЭ зарегистрированы
как результаты интеллектуальной
деятельности**

- Доступ предоставляется на основании лицензионного договора
- Срок действия лицензионного договора – 11 месяцев
- Лицензиат должен охранять конфиденциальность полученных данных
- Возможно приобретение лицензии на отдельные тематические направления аналитических продуктов НИУ ВШЭ, представляющие наибольший интерес для лицензиата

**Контакт для приобретения
аналитических продуктов:**

Голанд Михаил Юрьевич

Директор Центра стратегического прогнозирования ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Тел.: +7 (495) 772-95-90 (доб. 15349)
mgoland@hse.ru



Сценарный
прогноз развития
России – 2036



Обзоры аналитики
мировых экспертных
центров



Консенсус-прогнозы



«Тренды. События.
Цифры» – мониторинг
повестки в России и мире



Обзоры мировых
прогнозов



Базы данных