

## Условия получения доступа к аналитическим продуктам

«Сценарии...», информационные бюллетени, консенсус-прогнозы и базы данных зарегистрированы НИУ ВШЭ как результаты интеллектуальной деятельности

- Доступ предоставляется на основании лицензионного договора

- Срок действия лицензионного договора – 11 месяцев

- Лицензиат должен охранять конфиденциальность полученных данных

- Стоимость лицензии:
  - «Сценарии...» – 3,8 млн руб. (НДС не облагается)
  - Информационные бюллетени (один ежеквартальный выпуск, 14 бюллетеней) – 0,84 млн руб. (НДС не облагается)
  - Консенсус-прогнозы и аналитика на их основе – 200 тыс. руб. по одному направлению (НДС не облагается)
  - Базы данных – цена договорная, зависит от условий доступа

- Возможно приобретение лицензии только на те разделы «Сценарии...» / бюллетени / консенсус-прогнозы / базы, которые представляют наибольший интерес для лицензиата

## Информационные бюллетени и консенсус-прогнозы по ключевым направлениям развития России

В дополнение к среднесрочному сценарному прогнозу развития России в НИУ ВШЭ организован выпуск ежеквартальных информационных бюллетеней «Тренды. События. Цифры» по 14 ключевым направлениям развития экономики и социальной сферы:

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

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

С целью повышения качества прогнозирования НИУ ВШЭ ежегодно проводит серию опросов ведущих российских экспертов, представляющих федеральные и региональные органы власти, деловое сообщество, научные и образовательные организации, и формирует консенсус-прогнозы (50+ экспертов по каждому из указанных выше 14 направлений, всего около 1000 специалистов), а также аналитику на их основе.

Эксперты прогнозируют развитие ситуации по своему направлению, дают количественные и качественные оценки. Получается уникальный для России аналитический продукт, позволяющий увидеть консолидированную позицию наиболее квалифицированных специалистов по перспективам развития страны.

Вместе со «Сценариями...» информационные бюллетени и консенсус-прогнозы показывают комплексную картину развития России – от тенденций сегодняшнего дня до кратко- и среднесрочного будущего.

## Базы данных

Информационной основой работ по прогнозированию выступают уникальные базы данных, сформированные НИУ ВШЭ и доступные для внешних заказчиков через онлайн-сервисы.

### • База макропоказателей региональных прогнозов:

ретроспективные показатели на глубину до 10 лет (начиная с 2016 г.), а также прогнозы на период до 2030 (2035) г. с ежегодной детализацией по РФ в целом и регионам РФ

### • База санкций «SanctionsRuBase+»:

санкционные события (1200+ событий), меры мониторинга и контроля санкционного законодательства странами-санкционерами, данные о негосударственном санкционировании и корпоративном бойкоте

### • База данных климатической политики стран БРИКС:

НПА и стратегические документы БРИКС (10 стран) в области зеленой экономики, планируемые крупные проекты по возобновляемой и водородной энергетике

### • База событий и прогнозных оценок в области транспорта:

прогнозные события в использовании цифровых и спутниковых технологий на транспорте, развитии автономных транспортных средств, высокоскоростных железных дорог

### • База «Электроэнергетика в экономике РФ: основные тренды»:

ценовая аналитическая информация по регионам РФ, структурированные и обработанные ключевые показатели деятельности в потребляющих отраслях, международные сопоставления цен (35 стран)

### • База инвестиционных проектов в АПК:

реализованные, реализуемые и находящиеся на стадии проработки

### • База инвестиционных проектов и инициатив в сфере ИКТ:

информация о крупнейших инвестиционных проектах и инициативах (программы и т. п.) в сфере ИКТ, реализуемых за рубежом

# Аналитика и прогнозы НИУ ВШЭ: что важно знать уже сегодня



## **Сценарии развития российской экономики в условиях geopolитической турбулентности**

Россия переживает период трансформации, обусловленной беспрецедентным политическим и экономическим давлением, разрывом складывавшихся десятилетиями торговых и производственных связей с «недружественными» странами, переориентацией экономики на новые драйверы роста. Меняются рынки, инвестиционный спрос компаний и потребительское поведение граждан, появляются новые риски и возможности, в том числе связанные с переговорами по завершению конфликта на Украине.

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 среднесрочному 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 различных сочетаний конъюнктуры мировой экономики и степени санкционного давления на Россию. Итогом работы стали ежегодно актуализируемые «Сценарии развития российской экономики в условиях geopolитической турбулентности», характеризующие образ будущего страны на период до 2030 г.

### **Структура и руководители направлений исследования**

#### **I. Сценарии будущего: контекст, установки, прогнозы**

Текущая макроэкономическая ситуация. Международное взаимодействие, geopolитика. Влияние санкций. Описание четырех сценариев развития России до 2030 г.

- Акиндина 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.

- Куренной 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 ИСИЭЗ 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**

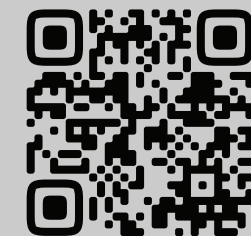
Ключевые проблемы и потребности российского АПК, включая рынки зерна, масличных, сахара, мяса, молока и молочных продуктов. Сценарный прогноз растениеводства и животноводства.

- 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.

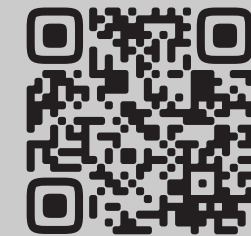
- Блинкин М. Я., научный руководитель Института экономики транспорта и транспортной политики НИУ ВШЭ



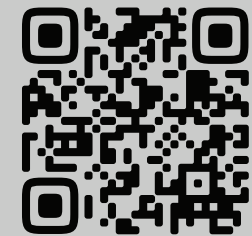
**Сценарии развития  
российской экономики**



**Информационные  
бюллетени**



**Консенсус-прогнозы**



**Базы данных**

### **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