



Центр
технологического
лидерства



ДФУ
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Разработка и внедрение проектов технологического лидерства

БИОЭКОНОМИКА

Международная программа перепроектирования технологических проектов для выхода на глобальный рынок биоэкономики

2026

Россия — Китай

Технологическое лидерство

При поддержке



МИНОБНАУКИ
РОССИИ

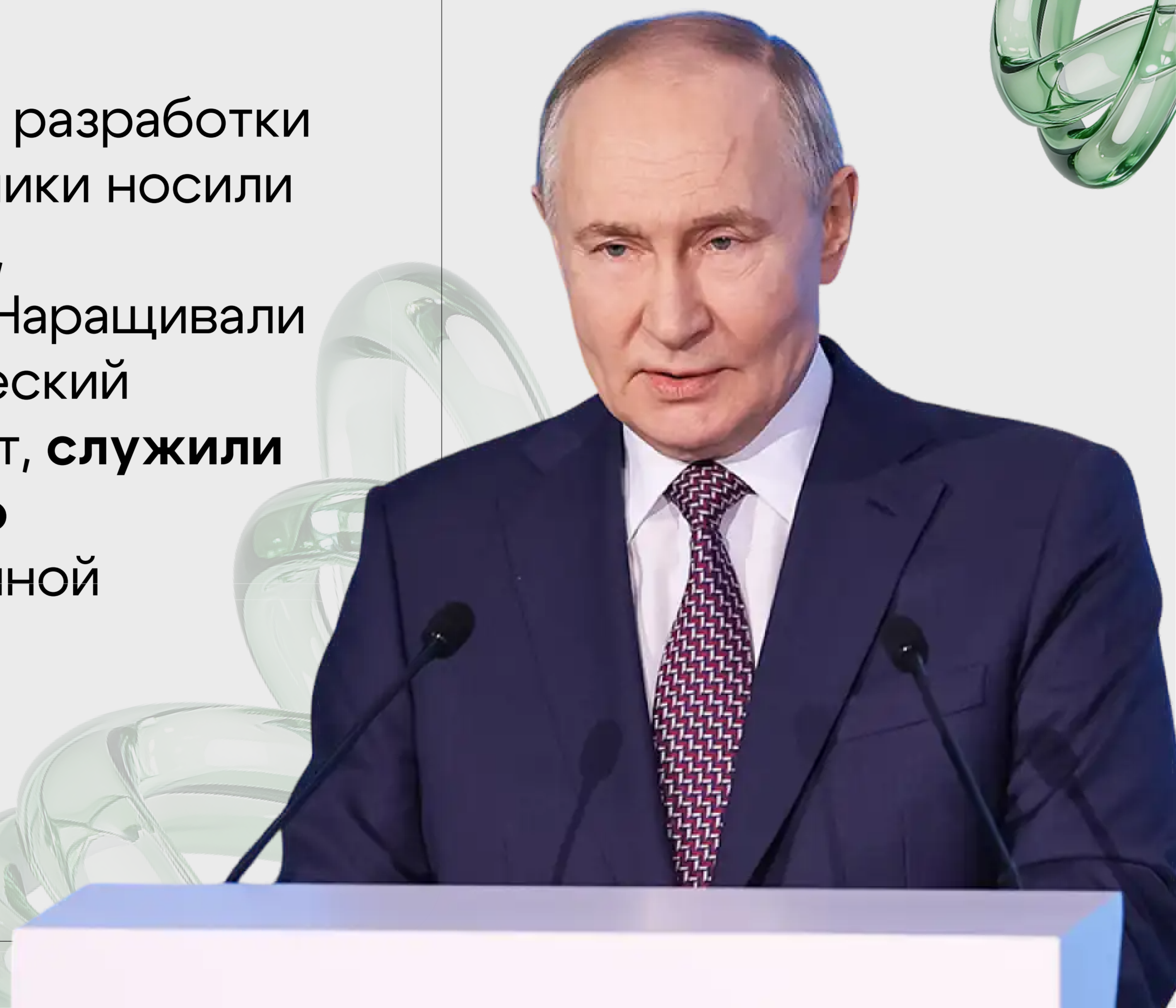


Минвостокразвития
России



ГАЗПРОМБАНК

«Важно, чтобы исследования, разработки по направлениям биоэкономики носили не только фундаментальный, **но и прикладной характер**. Наращивали экономический, технологический потенциал регионов, а значит, **служили задачам пространственного развития России с её огромной территорией**»



О программе

Программа направлена на подготовку **технологических лидеров**, способных обеспечить трансфер научно-технических заделов в **успешные продукты** для создания новых высокотехнологичных компаний или масштабирования действующих производств



Результаты и эффекты

Использование инфраструктуры развития России (федеральных программ и ИНТЦ «Русский») и Китая (Бизнес-инкубатора «ПуЭ», Национальный центр технологических инноваций дельты Янцзы (NICE))

Поиск новых партнёров для производства и реализации создаваемых в рамках проекта продуктов

Прямые переговоры о привлечении ресурсов

Доработка проекта под запросы промышленных партнеров с последующей адаптацией бизнес-моделей для рынков России и Китая

Участники



Архитектура программы

Модуль 1

· сентябрь

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЛАНДШАФТ БИОЭКОНОМИКИ РОССИИ

Ключевые темы

Биотехнологии как основа технологического лидерства: развитие биоэкономики в рамках национальных проектов Российской Федерации

Управление научно-исследовательскими и опытно-конструкторскими разработками (НИОКР) в составе научно-образовательных и промышленных кластеров

Экспериментальные правовые режимы (регуляторные песочницы) как механизм ускоренного внедрения инноваций

Лекции Стратегические сессии

Воркшопы с экспертами

Команда с технологическим проектом и текущей моделью его развития

📍 Москва, Санкт Петербург

Ознакомление с технологическими возможностями технологических предприятий

Определение места продукта в производственных цепочках

Адаптация проекта под требования производственных стандартов России

Результат модуля

- Карта стратегических партнеров и ресурсная модель рынка биоэкономики РФ
- Программа встраивания результата проекта в цепочки российских компаний
- Анализ ограничений и рисков: технологические ограничения, рыночные риски, управленческие дефициты
- Сформулированный замысел бизнес-проекта для рынка РФ

Модуль 2

· октябрь

ГЛОБАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Ключевые темы

Научно-технологические зоны КНР: использование инструментов поддержки для R&D-проектов. Условия, правила и риски

Технологическое предпринимательство и венчурное финансирование в КНР. Как создавать российскую компанию в Китае

Лекции Корпоративные визиты

Нетворкинг Культурная программа

📍 Владивосток, Китай

Синхронизация проекта с мировыми стандартами

Адаптация проекта под требования международных производственных стандартов Китая

Результат модуля

- Карта рынка и биотехнологий Китая
- Протестированная международная стратегия выхода на рынок Китая
- Бизнес схема целевого продукта, адаптированная под стандарты и регуляторные нормы Китая
- Список потенциальных зарубежных партнёров с зонами взаимного интереса
- Модель совместного предприятия с КНР на базе ИНТЦ «Русский»

Модуль 3

· ноябрь

ДОРАБОТКА ПРОЕКТА И ЕГО БИЗНЕС-МОДЕЛИ

Ключевые темы

Международная кооперация как ресурс развития проектов: опыт ориентации на рынки России и Китая

Экономика проекта: методы финансового прогнозирования и управления ресурсами

От пилота к системе: принципы масштабирования и организационной устойчивости

Воркшопы Менторские сессии

📍 Москва

Формирование готового к запуску проекта с работающей бизнес-моделью и партнёрами для рынка России или Китая

Результат модуля

- Проектная документация, готовая для представления инвесторам и партнёрам
- Инвестиционное предложение
- Бизнес схема целевого продукта, адаптированная под стандарты и регуляторные нормы Китая

Модуль 4

· ноябрь

ПУБЛИЧНАЯ ЗАЩИТА ПРОЕКТА

📍 Москва

Презентация проекта перед представителями бизнеса и органов исполнительной власти

Результат модуля

- Возможность получить средства на реализацию проекта



ПРОЕКТНАЯ РАБОТА НАД ПРОЕКТАМИ УЧАСТНИКОВ

Ведущие эксперты программы



Заурс
Дмитрий Владимирович
Заместитель председателя
правления Газпромбанка



Давидюк
Андрей Павлович
Генеральный директор
ООО «Моторика»



Ковалевский
Ростислав Александрович
Директор по инновациям
АО «Управляющая компания ЭФКО»



Кудлай
Дмитрий Анатольевич
Директор по науке
НПО «Микроген»



Харисова
Елена Владимировна
Генеральный директор
Фонда развития ИНТЦ «Русский»



Текутьева
Людмила Александровна
Генеральный директор НПГК «Арника»,
директор ПИШ «ИББиПС» ДВФУ

Бизнес



Волков
Андрей Евгеньевич
Директор Института общественных
стратегий Школы управления
СКОЛКОВО



Войтоловский
Федор Генрихович
Директор ИМЭМО РАН



Белоусов
Всеволод Вадимович
Генеральный директор
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России



Патрушев
Максим Владимирович
Руководитель Курчатовского
геномного центра
НИЦ «Курчатовский институт»



Осьмакова
Алина Амирановна
Заместитель директора
по стратегическим
коммуникациям
ФИЦ Биотехнологии РАН



Коробец
Борис Николаевич
Ректор ДВФУ



Гринь
Олег Сергеевич
Доцент кафедры гражданского права
Университета имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Наука



Су Цзин
Генеральный директор
Бизнес-инкубатора «ПуЭ»



Начальник отдела биотехнологий
и фармацевтики Шанхайского комитета
по науке и технологиям



Национальный центр
технологических инноваций
дельты Янцзы (NICE)



NICA (Национальный инновационный
центр агробиотехнологий)

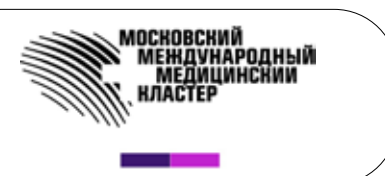
Международная повестка

*В составе экспертов возможны изменения

Индустриальные экспедиции

МОСКВА

Посещение биотех-кластеров



Встречи с промышленными партнёрами



САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Посещение производственных площадок и R&D-центров

Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга



Медицинский научно-образовательный кластер «Трансляционная медицина»



ВЛАДИВОСТОК

Посещение производственных площадок и R&D-центров

Кластер медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга



КИТАЙ (ШАНХАЙ, ШЭНЬЧЖЭНЬ, ХАНЧЖОУ, СУЧЖОУ)

МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ, ФАРМАЦЕВТИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ

Shanghai Cingular Biotech
Porton Pharma Solutions
AlphaGen Therapeutics
Gracell (AstraZeneca)
UniXell
Stairmed

ПРОМЫШЛЕННАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ

Bluepha
Cathay Biotech
Abiochem
WavesBio
KDN Biotech

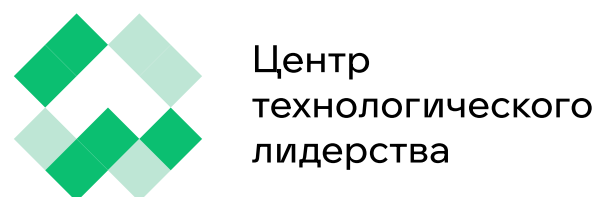
ПИЩЕВАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

Shanghai Menon
Methuselah Medical
Shanghai Tauto Biotech
Thaiyn Bio-Tech

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: СЕЛЕКЦИЯ, ГЕНЕТИКА И ТОЧНОЕ ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

BGI Genomics
Homgen Biotech
Shanghai Wells Seed
AllyNav Technology
Shanghai Wanlihua Biotech

Организаторы



Центр
технологического
лидерства

Центр технологического лидерства обеспечивает системную поддержку проектов в области высоких технологий, развития кооперации между наукой, бизнесом и государством, а также формирования новых инструментов коммерциализации разработок российских университетов и научных организаций



Дальневосточный федеральный университет является крупнейшим научно-образовательным центром макрорегиона и академический форпостом страны в Азиатско-Тихоокеанском регионе, выступает институтом интеллектуального развития Дальнего Востока и ключевым ресурсом для научно-технологического сопровождения проектов

ИНТЦ «Русский» обеспечивает развитие высокотехнологичного бизнеса на Дальнем Востоке и продвижение наукоемких продуктов и технологий на рынки стран Азиатско-Тихоокеанского региона



ИМЭМО РАН — ведущий российский исследовательский центр в области мировой экономики и международных отношений. Обладает многолетним опытом аналитического сопровождения высокотехнологичных проектов, организации международных промышленных миссий и образовательных программ для технологических лидеров

Порядок и сроки участия

до 30 июня

Приём заявок
на участие в программе

Октябрь

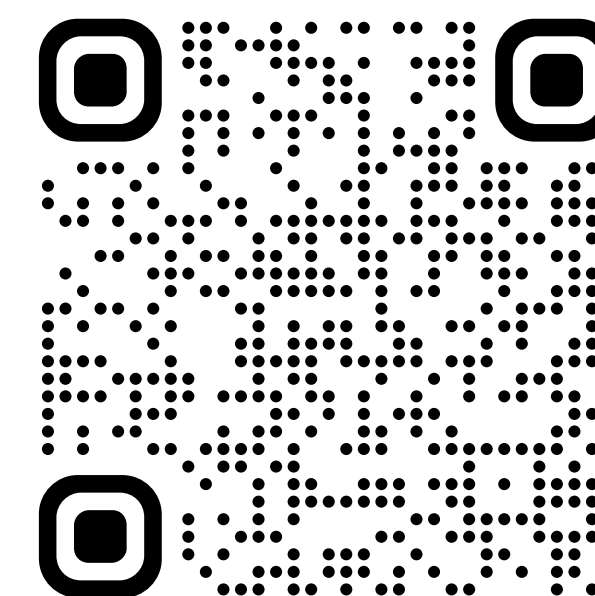
Модуль 2
Глобальное сотрудничество
Индустриальная экспедиция (Китай)

Сентябрь

Модуль 1
**Технологический ландшафт
биоэкономики России**
Индустриальная экспедиция (Россия)

Ноябрь

Модули 3–4
**Доработка проекта
и его бизнес-модели**
Публичная защита проекта



edu.techlead.institute/

Контакты

Татьяна Матросова
руководитель направления по развитию
образовательных программ ЦТЛ

+7 (922) 488-54-03
edu@techlead.institute