



ТЕХНОПРОМ



РОССИЙСКАЯ  
НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ  
НЕДЕЛЯ

НОВОСИБИРЬ 85

IX Международный форум  
технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2022»

# «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ РОССИИ»

23-26 АВГУСТА 2022 | ГОРОД НОВОСИБИРСК

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 марта 2022 года № 421-р «О ежегодном проведении Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ в г. Новосибирске»

- Утвержден состав Организационного комитета по подготовке и проведению в 2022 году IX Международного форума технологического развития «ТЕХНОПРОМ-2022»

- 05.04.2022 Заседание Организационного Комитета (под руководством Д. Н. Чернышенко)

1. Принять за основу представленный Правительством Новосибирской области проект концепции IX Международного форума технологического развития "Технопром-2022" в формате Российской научно-технологической недели.

11. Минобрнауки России (В.Н.Фалькову), Минпромторгу России (Д.В.Мантурову), Минцифры России (М.И.Шадаеву), Минэнерго России (Н.Г.Шульгинову), Минэкономразвития России (М.Г.Решетникову) совместно с Программным комитетом по подготовке IX Международного форума технологического развития "Технопром-2022" и Правительством Новосибирской области (А.А.Травниковым) с учетом поступивших в соответствии с пунктами 2, 3 и 8 настоящего Протокола предложений подготовить проект деловой программы IX Международного форума технологического развития "Технопром-2022" в формате Российской научно-технологической недели.

Срок - 20 мая 2022 г.

- 29.04.2022 Первое заседание Программного Комитета



## 2013 ШЕСТОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УКЛАД КАК СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИИ

Доклад Президенту Российской Федерации о мерах по обеспечению технологического лидерства российской экономики и необходимости разработки Национальной технологической политики

## 2014 ЭПОХА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: ВРЕМЯ НОВЫХ ПОБЕД

Предложены механизмы перехода на шестой технологический уклад через активное развитие науки, технологий и инжиниринга

## 2015 ЭНЕРГИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОРЫВА

Инициировано предложение о подготовке Стратегии научно-технологического развития РФ

## 2016 РАЗВИТИЕ АРКТИКИ

Подготовлены предложения к Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации

## 2017 ДЕЛАЙ В РОССИИ!

Предложения по диверсификации российской экономики в условиях «новой промышленной революции», вызовам импортозамещения на традиционных рынках и выходу на внешние рынки высокотехнологичной продукции

## 2018 НАУКА КАК ИНДУСТРИЯ В УСЛОВИЯХ «ИДЕАЛЬНОГО ШТОРМА»

Президент Российской Федерации поддержал инициативу по развитию Новосибирского научного центра – Проект «Академгородок 2.0»

## 2019 НАУКА НОВОЙ ЭРЫ: ТЕХНОЛОГИИ ТРАНСФОРМАЦИИ

Содействие технологическому лидерству России посредством углубления международной кооперации в сфере науки и промышленности

## 2021 НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ: ОТВЕТЫ НА НОВЫЕ ВЫЗОВЫ

Сохранение научно-технологического лидерства страны в новых условиях, актуализация существующей национальной научно-технологической повестки

## ОРГАНИЗАТОРЫ ФОРУМА:



## ЦЕЛЬ:

Консолидация усилий органов государственной власти, научно-образовательного и предпринимательского сообществ по созданию условий для ускорения научно-технологического развития и оперативного внедрения достижений науки и технологий

## ЗАДАЧИ:

- Рассмотрение условий достижения технологического суверенитета России
- Определение роли и места институтов развития в формировании ответа на современные экономические вызовы
- Выработка стратегических решений по повышению конкурентоспособности российской науки и промышленности по отдельным приоритетам НТР – в соответствии с треками форума
- Уточнение перечня критических технологий, рассмотрение имеющихся технологических решений и инструментов для импортозамещения и импортоопережения
- Содействие исполнению поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания Государственного Совета Российской Федерации и Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию 24.12.2021 (Пр-290)



РОСАТОМ

Инновации в медицине.

Технологическая основа здравоохранения



Симпозиум  
«Наука и индустрия»



II Национальный форум  
трансфера технологий



ТЕХНОПРОМ

IX Международный форум  
технологического развития  
«Технопром-2022»



XVI Сибирская  
венчурная ярмарка



Фестиваль  
Научного и индустриального  
кино «Si»



РОСАТОМ

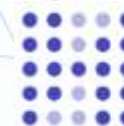
20.35  
УНИВЕРСИТЕТ НТИ  
19-20.06.2022

Клуб корпоративных университетов



НАУКА  
БУДУЩЕГО  
НАУКА  
МОЛОДЫХ

Форум Наука будущего – наука молодых



Передовые  
инженерные  
школы

Передовые инженерные школы



Актуальные вопросы  
научно-технологической политики



Научно-технологическая и производственная  
кооперация: эффективные решения



Цифровые технологии в новой реальности



Наука и новые технологии в энергетике.  
Зеленая экономика



Генетика, биотехнологии  
и биологическая безопасность



Медицина высоких технологий и качество жизни



Агротехнологии  
и продовольственная безопасность



Ядерные технологии и проекты Мегасайенс



Кадры для научно-технологического прорыва



Старт Десятилетия науки и технологий в России

## Пленарное заседание «Что нужно для достижения технологического суверенитета России?»



### Основные спикеры

**Чернышенко Дмитрий Николаевич** – *Заместитель Председателя Правительства РФ*

**Песков Дмитрий Николаевич** – *специальный представитель Президента РФ по вопросам цифрового и технологического развития*

**Травников Андрей Александрович** – *Губернатор Новосибирской области*

**Фальков Валерий Николаевич** – *Министр науки и высшего образования РФ*

**Мантуров Денис Валентинович** – *Министр промышленности и торговли РФ*

**Решетников Максим Геннадьевич** – *Министр экономического развития РФ*

**Шульгинов Николай Григорьевич** – *Министр энергетики РФ*

В обсуждении примут участие руководители регионов, ФОИВов, госкорпораций, институтов развития и ведущих научно-исследовательских институтов и инновационных компаний страны.

### Основные участники заседания:

Члены Правительства Российской Федерации, руководители ФОИВ, Представители законодательной и исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Институты развития, госкорпорации, научно-исследовательские и проектные организации, технологические предприниматели.

## Пленарное заседание «Что нужно для достижения технологического суверенитета России?»

### Пленарное заседание проходит в форме дискуссии по вопросам:

1. Что мы понимаем под выражением «технологический суверенитет»? На решение каких задач он направлен?
2. Какие сейчас существуют механизмы и инструменты для решения этих задач? Достаточно ли у России возможностей для быстрого достижения технологического суверенитета? Кто и как должен определять приоритеты и принимать решения?
3. Какой баланс необходим сейчас и в будущем между фундаментальной и прикладной наукой?
4. Что для достижения национального технологического суверенитета могут сделать регионы и отдельные территории.
5. Международная интеграция отменяется? Как теперь будет строиться международное сотрудничество?
6. Какие дополнительные риски могут появиться? Какие первоочередные меры следует предпринять?

*На примерах конкретных кейсов предлагается рассмотреть имеющиеся возможности (инструменты) федеральных и национальных проектов, институтов развития, государственных корпораций и частного бизнеса, в том числе законодательные и финансовые, направленные на ускоренные исследования, разработку новых технологий и их быстрое внедрение в индустрию.*



## 1. Актуальные вопросы научно-технологической политики

### Вопросы

- Федеральные и региональные аспекты реализации государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации»; система оценки результативности научных программ и проектов; отраслевые научно-технологические советы (НТС) и центры компетенций НТИ; инфраструктурно-сервисная модель развития территорий;
- территории с высоким уровнем научно-технологического потенциала; обсуждение мер поддержки опережающего развития наукоемких территорий (и наукоградов) в рамках Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации; критерии оценки уровня научно-технологического развития регионов и рейтинг регионов;
- международное сотрудничество в сфере науки и инноваций в условиях текущей макроэкономической и геополитической ситуаций;
- роль фундаментальной науки в сохранении научно-технического суверенитета страны.

### Основные мероприятия

- Совместное заседание комиссии Государственного совета Российской Федерации и Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации;
- выездное заседание Межведомственной рабочей группы по технологическому развитию (Министерство экономического развития Российской Федерации);
- совместное заседание Межведомственной рабочей группы коллегии Военно-промышленной комиссии РФ по диверсификации и развитию рыночных механизмов в организациях ОПК и в целях импортозамещения и реализации национальных проектов и Совета по вопросам эффективного функционирования и развития предприятий ОПК, расположенных в Сибирском федеральном округе;
- совещание по вопросам технологического развития регионов Сибирского федерального округа с участием глав регионов;
- круглый стол «Роль фундаментальной науки в сохранении научно-технического суверенитета страны»;
- круглый стол «Реализация государственной политики в области международного научно-технического сотрудничества: опыт проведения совместных конкурсов научно-технических проектов Минобрнауки России».

## 2. Научно-технологическая и производственная кооперация: эффективные решения

### Вопросы

- НОЦ как механизм реализации программ научно-технологического развития регионов: (итоги 2019-2021г.г.) актуализированные программы деятельности, совершенствование моделей управления, дополнительные меры поддержки, установление экспериментальных правовых режимов, механизм ротации;
- инжиниринговые центры как инструмент реализации программы реинжиниринга (импортозамещения и импортоопережения): поиск и представление состоявшихся технологических решений на примере химической промышленности, приборостроения, медицины, новых материалов, биотехнологий и др.;
- промышленные технопарки, кластеры и особые экономические зоны;
- НЦМУ: трансформация с учетом первоочередных задач по импортозамещению.

### Основные мероприятия

- круглый стол «Потенциал научных центров мирового уровня в формировании технологий будущего в фокусе технологического суверенитета и устойчивого развития России» (Минобрнауки РФ);
- сессия «Импортозамещение инженерного программного обеспечения» (АО «ОДК»);
- круглый стол «Актуальность промышленной инфраструктуры как механизма решения глобальных вызовов» (Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России);
- сессия «Центры компетенций НТИ: модели взаимодействия с индустриальными партнерами» (Центр компетенций НТИ по новым функциональным материалам);
- круглый стол «КНТП - как инструмент развития отраслей промышленности в регионе» (АНО НОЦ Кузбасс);
- Клуб молодых промышленников.

### 3. Цифровые технологии в новой реальности

#### Вопросы

- цифровая среда как условие коммуникации; трансформация логистики и управление цепями поставок товаров, услуг, финансовых потоков;
- новая модель управления для обеспечения межотраслевого баланса (ГОСПЛАН 2.0); цифровые платформы как инструмент управления проектами – от замысла до внедрения;
- цифровые технологии и кибербезопасность, персональные данные; защита интеллектуальной собственности; патентное право и ноу-хау; гостайна; экспериментально-правовые режимы (ЭСР);
- технологии применения искусственного интеллекта, цифровые двойники; киберполигоны;
- презентация платформы Гостех - домен «Наука», МЦМУ (уточняется).

#### Основные мероприятия

Серия мероприятия Минцифры РФ по тематике цифровой трансформации:

- круглый стол «Расширение ЕЦП «ГосТех» за счет включения новых сервисов в платформу»;
- круглый стол «Эксплуатация государственных информационных систем на платформе «ГосТех» и др.

Серия мероприятий Минэкономразвития РФ по тематике искусственного интеллекта:

- стратегическая сессия «Исследовательские центры в сфере ИИ: индустриальная кооперация»;
- отраслевая дискуссия «Цифровизация РОИВ: повышение ИИ-зрелости регионов»;
- отраслевая дискуссия «Подготовка кадров для ИИ: вызовы и новые возможности» и др.

Круглый стол «Трансформация логистики и управление цепями поставок в целях обеспечения импортонезависимости России» (ФГБОУ ВО «СибГУТИ»); сессия «Модульная мультисервисная промышленная платформа как среда для продвижения российского программного обеспечения в контуре цифровой экосистемы производительности труда» (Минпромторг РФ);

презентация сервисов доменов «Наука» на платформе «Гостех» Минобрнауки для сферы трансфера технологий (РАВИ).

## 4. Наука и новые технологии в энергетике. Зеленая экономика

### Вопросы

- Обсуждение современных трендов в развитии энергетических технологий в России и за рубежом; вопросы глобального энергоперехода вчера и сегодня (как меняются приоритеты - мировой рынок для российских энергопродуктов в условиях внешних санкций).
- Современные технологии добычи и переработки углеводородов и твердых полезных ископаемых; водородная энергетика.
- Новые рынки климатических проектов, карбоновые фермы и полигоны.
- Проблемы и основные направления развития региональных электрических сетей в условиях введения внешних санкций и требований по надежности, информативности и управляемости технологических процессов транспортировки электрической энергии и электроснабжения потребителей.

### Основные мероприятия

- круглый стол «Новые материалы и технологии в энергетике» (Центр компетенций НТИ по новым функциональным материалам)
- Центр компетенций НТИ по направлению «Водород как основа низкоуглеродной экономики» (Минобр РФ, ЦК НТИ);
- круглый стол «Центры компетенций НТИ как драйверы развития современных технологий энергоснабжения и энергопотребления» (Минобр РФ, ЦК НТИ, СО РАН);
- круглый стол «Импортозамещение технологий и оборудования в геологоразведочной отрасли» (ИНГГ СО РАН);
- стратегическая сессия «Цифровые электрические сети» (АО «РЭС», Ассоциация промышленный кластер «Цифровая энергетика», НГТУ)
- круглый стол «Аппаратно-программные комплексы цифровых электрических сетей» (Ассоциация промышленный кластер «Цифровая энергетика»).

## 5. Генетика, биотехнологии и биологическая безопасность

### Вопросы

- Биологическая безопасность России: уроки пандемии для формирования биотехнологических ответов на вызовы будущего.
- Развитие генетических технологий и анализ больших генетических данных. Обсуждение хода реализации Федеральной научно-технической программы развития генетических технологий на 2019-2027 гг.

### Основные мероприятия

- стратегическая сессия: «Биотехнология на переходном этапе: ключевые вопросы» (Институт цитологии и генетики СО РАН);
- круглый стол «Биотехнологии нового поколения как основа технологического развития и безопасности РФ» (АИР НСО)

## 6. Медицина высоких технологий и качество жизни

### Вопросы

Обеспечение технологического суверенитета в социально критической отрасли – здравоохранении: государственная программа «Развитие здравоохранения», ФП «Борьба с онкологическими заболеваниями», ФП «Развитие и внедрение инновационных методов лечения», ГП «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности», ведомственная целевая программа МЗ РФ «Развитие фундаментальной, трансляционной и персонализированной медицины», дорожная карта «Развитие центров ядерной медицины», ФП «Развитие масштабных научных и научно-технологических проектов по приоритетным исследовательским направлениям».

### Основные мероприятия

- круглый стол «Инновационные подходы к созданию актуальных технологий сбережения человеческого потенциала Российской Федерации» (Минобрнауки РФ)
- панельная дискуссия «Технологии здоровья» (АНО «Национальные приоритеты»);
- сессия «Обеспечение стабильности на российском рынке медицинских изделий и медицинской техники. Переход системы здравоохранения на отечественную продукцию» (Минпромторг РФ);
- мероприятие-спутник Международный форум «Инновации в медицине. Технологическая основа здравоохранения» (Росатом);
- импортозамещение в лучевой терапии (предприятия Новосибирской области).

## 7. Агротехнологии и продовольственная безопасность

### Вопросы

- Развитие цифровизации сельскохозяйственного производства с помощью внедрения отечественных цифровых технологий и платформенных решений.
- Обеспечение диалога промышленных компаний, научно-исследовательских организаций и органов власти для выработки дополнительных решений (плана мероприятий) по ускоренному развитию биотехнологий для АПК.
- Агротехнопарки – перспективный проект трансформации отрасли.

### Основные мероприятия

- стратегическая сессия «Реализация импортозамещающих проектов в агропромышленном секторе» (Ассоциация кластеров, технопарков, ОЭЗ России);
- конференция «Цифровые, роботизированные и информационные системы для сельского хозяйства» (Минсельхоз НСО);
- панельная дискуссия «Цифровая трансформация селекционно-племенной работы в молочном скотоводстве» (НГАУ);
- рабочая сессия «Технологическая независимость перерабатывающих отраслей: потенциал, проблемы и меры поддержки» (Аналитический центр при Правительстве РФ).

## 8. Ядерные технологии и проекты Мегасайенс

### Вопросы

- Поднаправление «Проекты мегасайенс»: роль и значение глобальных исследовательских инфраструктур в современных фундаментальных исследованиях и решении задач технологического развития; система подготовки и принятия решений о реализации проектов класса мегасайенс, актуальные вопросы создания и эксплуатации установок; разрабатываемые перспективные проекты НЦФМ и их синергия;
- Поднаправление «Ядерные технологии»: статус реализации приоритетных направлений научно-технологического развития, цели и задачи комплексной программы «Развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии в Российской Федерации на период до 2024 года», НП «Новая атомная энергетика», НЦФМ, ядерная медицина.
- Поднаправление «Новые материалы и вещества»: развитие в России и роль Росатома в высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ»; КНТП как один из значимых механизмов поддержки и развития высокотехнологичных направлений перспективных технологий, изменение нормативно-правовой базы, дальнейшие перспективы.

### Основные мероприятия

- стратегическая сессия «Уникальные научные установки класса Мегасайенс как драйверы научно-технологического и кадрового развития исследований, разработок и трансфера технологий в России в целом и в Росатоме» (Росатом);
- круглый стол «Цели, ключевые задачи и текущие результаты в рамках реализации приоритетных направлений научно-технологического развития Росатома, их связь, роль и влияние на развитие приоритетных направлений развития России» (Росатом);
- круглый стол по реализации дорожной карты по развитию в Российской Федерации высокотехнологичной области «Технологии новых материалов и веществ», комплексные научно-технические программы полного инновационного цикла (Росатом).



## 9. Кадры для научно-технологического прорыва

### Вопросы

- высшее и дополнительное профессиональное образование в новых реалиях;
- третья миссия университетов;
- реализация прорывных технологических проектов вузов в коллаборации с бизнесом (обмен опытом и лучшие практики);
- наши «точки роста»: программы для школьников и молодежи;
- корпоративные университеты; вопросы формирования кадрового управленческого резерва в области науки и образования; презентация лучших проектов развития университетов в рамках программы «Приоритет 2030».

### Основные мероприятия

- круглый стол «Формирование новых подходов к реализации мер по привлечению ведущих ученых из числа иностранных граждан и соотечественников, проживающих за рубежом, в российские образовательные и научные организации» (Минобрнауки РФ);
- питч-сессия «Финал конкурса инновационных проектов в сфере управления в честь 25-летия Президентской программы подготовки управленческих кадров»;
- панельная дискуссия «Перспективы национального проекта «Производительность труда» в контексте новых экономических вызовов»;
- Круглый стол «Университет 3.0: взаимодействие университетов с высокотехнологичными компаниями» (ФГБОУ ВПО СГУПС);
- финал V Олимпиады по 3D технологиям в формате наставничества;
- мероприятия АНО «Национальные приоритеты».

## 10. Старт Десятилетия науки и технологий в России

### Вопросы

- Показатели и критерии эффективности реализации Десятилетия науки и технологий в регионах России;
- Популяризация науки: новые форматы, геймификация знания, виртуальные музеи и выставки, квизы и другие мероприятия;
- Научно-популярные лекции по актуальным направлениям научного знания и технологий.

### Основные мероприятия

- Форум «Наука будущего – наука молодых» (Минобрнауки РФ);
- интерактивное анонсирование старта 3 сезона конкурса «Наука. Территория героев» (АНО «Национальные приоритеты»);
- показ тревел-шоу «Мои университеты. Будущее за настоящим» (АНО «Национальные приоритеты»);
- фестиваль научного и индустриального кино Сибири «Кремний»;
- дизайн-сессия «Научный туризм в Сибири: стратегии и практики»;
- финалы федеральных конкурсов в сфере образования.

## ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА «ЯРМАРКА ИДЕЙ»

Выставочная программа Форума будет представлена в формате «Ярмарка идей», предполагающая активное участие посетителей выставки в обсуждении представленных на выставке экспонентов.

Все экспоненты выставки не только представят собственные разработки и свой опыт, но и предложат посетителям в удобном формате выразить свою позицию - в виде оценки, конструктивной критики, замечаний или дополнительных предложений (идей), направленных на развитие и расширение проекта (технологии, экспоната).

Для этого каждый стенд дополнительно оснащается инструментами получения обратной связи (флипчат, планшет, QR-код для направления отзыва с мобильного устройства).

**Все гости «ТЕХНОПРОМА» могут попробовать себя в роли экспертов и партнеров!**



## ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА

- Презентация технологических достижений российских компаний, госкорпораций и институтов развития
- Экспозиция достижений инжиниринговых центров (на примере химической промышленности), корпорации МСП
- Ярмарка вакансий компаний, госкорпораций и институтов развития
- Презентация проектов НОЦ, НЦМУ (уточняется), ЦТТ, опорных вузов и ведущих научных институтов РАН
- Совместные мероприятия промышленных партнеров с институтами РАН, подписание научных меморандумов с российскими и иностранными партнерами
- Мероприятия образовательной программы форума (в интерактивном режиме)





МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Национальный проект «Наука и университеты»

- Научно-образовательные центры
- Молодежные лаборатории
- «Приоритет-2030»
- Развитие инфраструктуры
- Инжиниринговые центры
- Обновление приборной базы
- Центры НТИ
- Поддержка научно-производственной кооперации  
(Постановление Правительства РФ №218)



## Государственная программа «НТР РФ»

- Платформа технологического предпринимательства
- Передовые инженерные школы



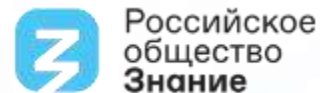
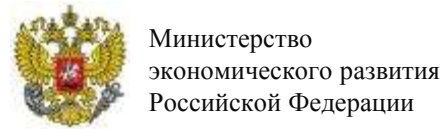
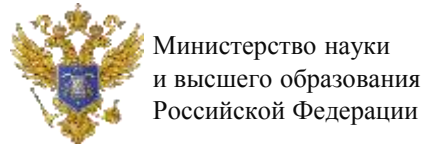
Российский  
научный  
фонд

## Конкурсы

- Проекты отдельных научных групп
- Проекты малых отдельных научных групп
- Проекты научных групп под руководством молодых ученых
- Проекты международных коллективов
- Региональные проекты



## ОРГАНИЗАТОРЫ МЕРОПРИЯТИЙ



## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ПАРТНЕРЫ



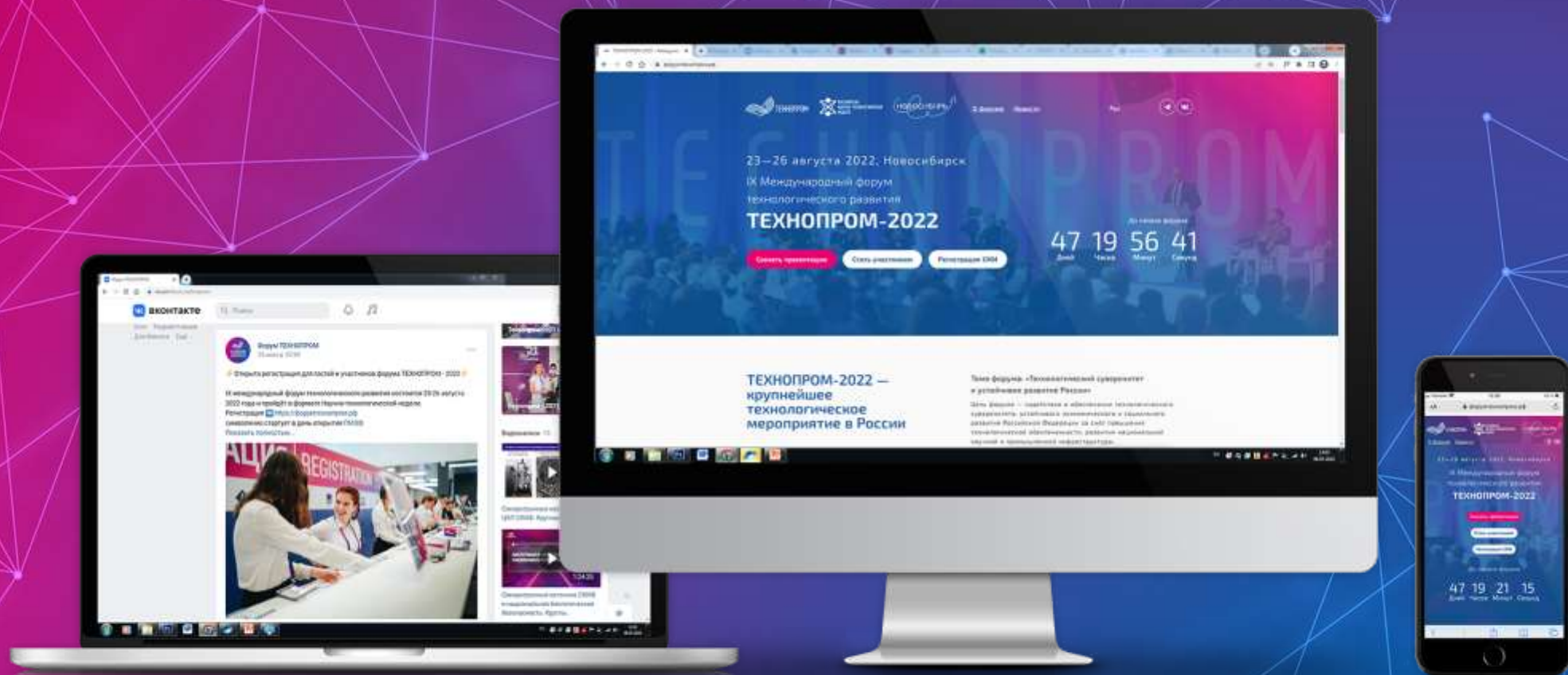


- Руководители и представители федеральных органов государственной власти, субъектов Российской Федерации
- Госкорпорации, промышленные предприятия, холдинги
- Образовательные и научно-исследовательские организации
- Институты развития в сфере науки, технологий и инноваций
- Академгородки, наукограды, особые экономические зоны, территории опережающего социально-экономического развития
- Субъекты научно-технологической и инновационной инфраструктуры (центры коллективного пользования, инжиниринговые центры, центры прототипирования, центры трансфера технологий, технопарки, кластеры)
- Венчурные инвесторы и технологические предприниматели
- Исследователи, ученые, инженеры, разработчики, изобретатели
- Преподаватели, аспиранты, студенты

## УЧАСТНИКИ ФОРУМА МОГУТ:

- посетить пленарное заседание с участием Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д. Н. Чернышенко, ключевых министров и руководителей государственных корпораций, а также институтов развития
- познакомиться с перечнем критических технологий в основных секторах экономики, «технологическими дефицитами», а также с имеющимися технологическими решениями и ключевыми научно-технологическими разработками
- узнать о роли и возможностях ведущих институтов развития в решении задач по импортозамещению и импортоопережению
- получить информацию о мерах поддержки научно-технологических проектов и подать заявки на получение указанных мер поддержки
- встретиться и обсудить актуальные вопросы развития отраслей науки и технологий с ведущими экспертами и людьми, принимающими решения в сфере научно-технологического развития страны
- провести презентацию своих проектов на международном и федеральном уровне





ТЕХНОПРОМ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ:

 [https://vk.com/forum\\_technoprom](https://vk.com/forum_technoprom)

 <https://t.me/forumtechnoprom>



**форумтехнопром.рф**