

О подготовке деловой программы
XI Международного форума технологического развития
«Технопром-2024»

27-30 августа 2024 года

ТЕМА ФОРУМА

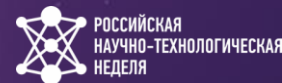
«Трансформация науки и технологий в ключевой фактор социально-экономического и пространственного развития России»

МИССИЯ ФОРУМА

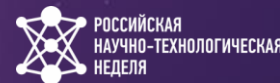
Создание площадки, где представители регионов, предприятий, научно-образовательных организаций, институтов развития, федеральных органов исполнительной власти с участием коллег из дружественных стран смогут обсуждать вопросы научно-технологического развития России, выстраивать межрегиональные и международные кооперационные цепочки в целях импортонезависимости, достижения технологического суверенитета на примере конкретных проектов, кейсов, технологических разработок.







ЦЕЛЬ ФОРУМА

Определение роли и места регионов в реализации Стратегии научно-технологического развития РФ.



ЗАДАЧИ ФОРУМА

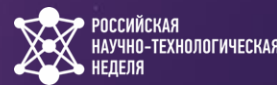


-  Рассмотреть основные приоритеты научно-технологического развития и планы развития высокотехнологичных отраслей экономики на период до 2030 года и предложить инструменты (подходы) для их реализации с участием регионов.
-  Организовать презентацию и обсуждение крупных отраслевых технологических проектов (Мега-проектов) с участием компаний-лидеров, государственных корпораций и регионов.
-  Организовать презентацию подготовленных пилотными регионами-лидерами национального рейтинга НТР комплексных государственных программ научно-технологического развития регионов в целях тиражирования лучших практик, направленных на социально-экономическое развитие.
-  Выработать условия для формирования и развития межрегиональных научных и технологических проектов и программ.
-  Обеспечить привлечение партнеров из дружественных стран к сотрудничеству в научно-технологической сфере, содействовать заключению соглашений, а также развитию международных торгово-экономических связей.
-  Представить модели организации научно-технологического образования детей и молодежи, вовлекать представителей молодого поколения в научно-технологическую деятельность.

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

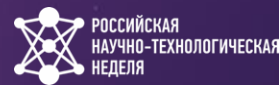
«О роли регионов в реализации новой Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»

- Актуализация Стратегии научно-технологического развития на этапе мобилизационного развития научно-технологической сферы в условиях санкционного давления.
- Наука как основа суверенного развития государства; имеющиеся риски отставания России от стран-мировых технологических лидеров и возможные способы (меры, инструменты) их преодоления.
- Приоритеты и перспективы научно-технологического развития на ближайшее десятилетие.
- Интеллектуальный потенциал нации: создание эффективной системы наращивания и наиболее полного использования.
- Инструменты реализации Стратегии научно-технологического развития. Роль и место регионов в достижении ключевых целей и задач СНТР.



*Модератор: Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
Дмитрий Николаевич Чернышенко*

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА



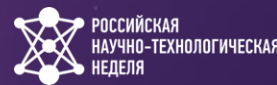
Работа деловой части будет вестись по отраслевым трекам согласно утвержденному перечню первой очереди мега-проектов, направленных на разработку и производство приоритетной высокотехнологической продукции.






В рамках деловой программы по каждому отраслевому и тематическому треку будут проведены:






- пленарное заседание
- дискуссионные мероприятия (круглые столы, стратсессии, деловые встречи, заседания рабочих групп, комиссий и советов)
- презентация проектов на выставочной экспозиции
- выездные экскурсии на предприятия и профильные площадки



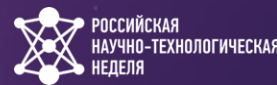
ОТРАСЛЕВЫЕ ТРЕКИ











-  развитие беспилотных авиационных систем
-  локализация производства лекарственных препаратов
-  производство медицинских изделий и оборудования
-  производство станкоинструментальной продукции и промышленных роботов
-  химическая продукция и новые материалы

-  электронная и радиоэлектронная продукция
-  производство импортозамещенных воздушных судов
-  производство судов и судового оборудования
-  развитие производства сжиженного природного газа
-  развитие атомных технологий

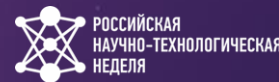
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ТРЕКИ



-  кооперация науки, технологий и производства
-  инфраструктура и условия для проведения и внедрения результатов научных исследований и разработок
-  развитие талантов в области науки и технологий
-  система управления в области науки и технологий, головные научные организации и научно-технологическая экспертиза

-  интеллектуальная собственность
-  международное научно-технологическое сотрудничество
-  научно-технологическое и кадровое обеспечение новых национальных проектов
-  Десятилетие науки и технологий

МЕРОПРИЯТИЯ-СПУТНИКИ



**IV Национальный форум
трансфера технологий**

XVIII Сибирская венчурная ярмарка

**III Фестиваль научного и
индустриального кино Сибири
«Кремний»**

**Школа молодых ученых
«Моя интеллектуальная собственность»**

IV Большая математическая мастерская

**II Всероссийский научно-
технологический диктант**

Производительность труда

КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА

Культурная программа пройдёт в центре г. Новосибирска (кинотеатр «Победа», который на период проведения Форума станет его открытой площадкой, и будет включать в себя более 50 различных мероприятий, таких как выставки, лекции, публик-токи, интеллектуальные соревнования, мастер-классы и др.

В рамках мероприятий широкой аудитории расскажут о науке, научных и технологических достижениях, выдающихся учёных (включая молодых учёных), используя язык искусства как наиболее эмоциональный и сильный способ рассказать просто о сложном.

24 августа

Фотография и наука

25 августа

Скульптура, современное искусство и наука

26 августа

Кино и наука

27 августа

Танец и наука

28 августа

Театр и наука

29 августа

Поэзия и наука

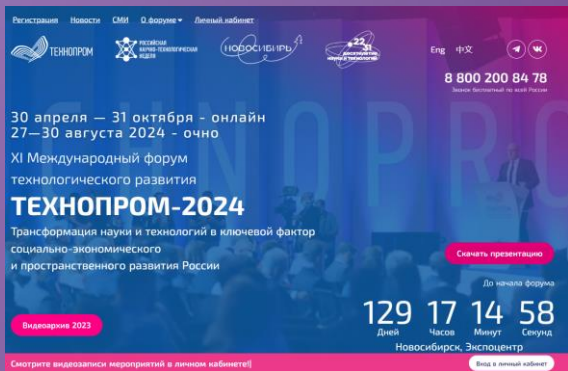
30 августа

Музыка и наука



ЦИФРОВАЯ ЭКОСИСТЕМА

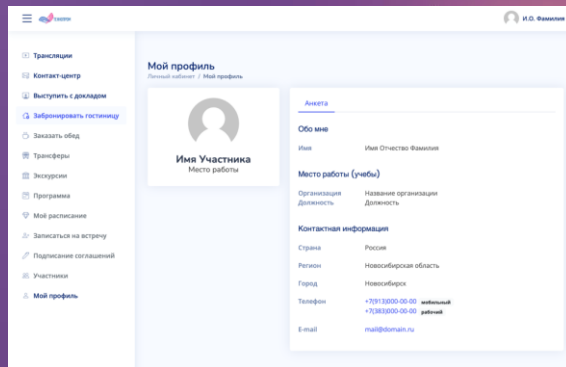
Сайт



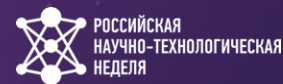
forumtechnoprom.рф



Личный кабинет
(регистрация доступна с 15 апреля)



лк.forumtechnoprom.рф



Мобильное приложение
для Android и iOS
(доступ с 1 августа)



ОРГАНИЗАТОРЫ:



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
НОВОСИБИРСКОЙ
ОБЛАСТИ

СТРАНА-ПАРТНЕР:



Республика Узбекистан

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ПАРТНЕР:



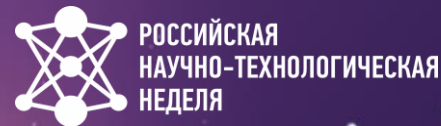
КУРЧАТОВСКИЙ
ИНСТИТУТ
ДЛЯ СТРАНЫ
И МИРА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ:





О подготовке выставки
XI Международного форума технологического развития
«Технопром-2024»

ВЫСТАВОЧНАЯ ПРОГРАММА

Цель работы выставки – новые возможности для представителей научных организаций, институтов и коммерческих компаний:

- найти индустриальных партнеров и заказчиков
- уточнить запросы государства и бизнеса
- стать участником крупных федеральных проектов
- получить информацию о новых механизмах поддержки



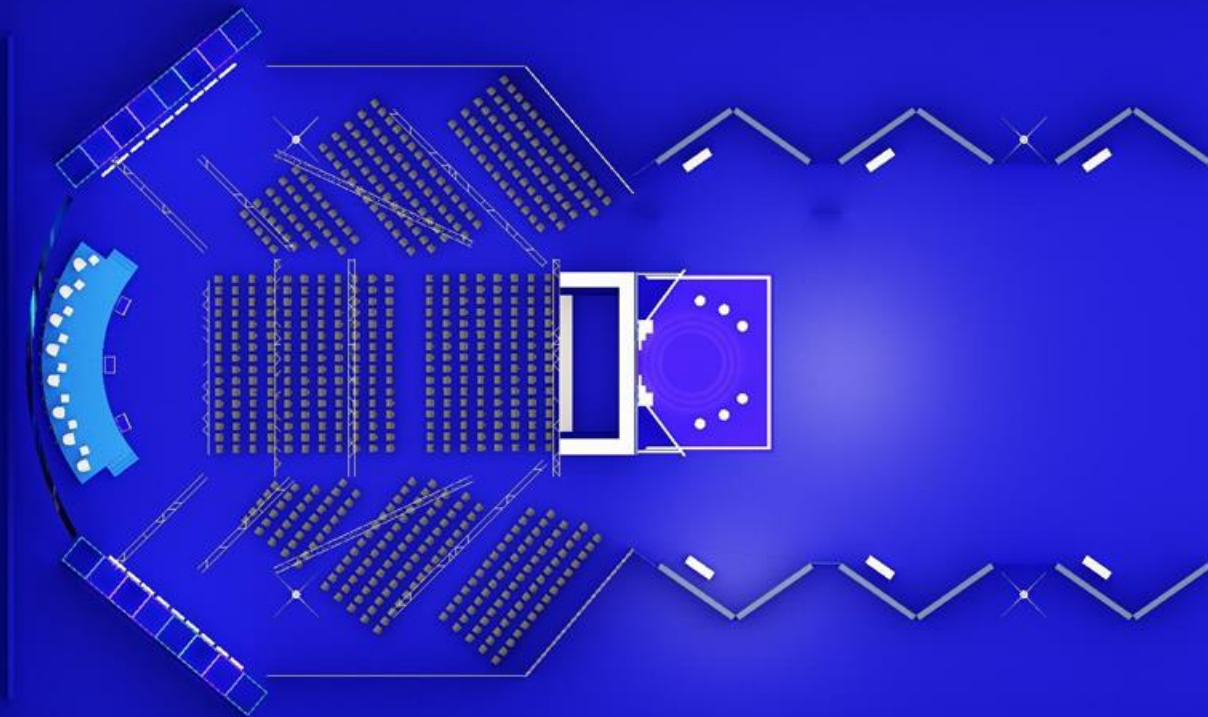
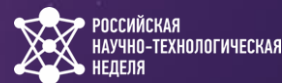
ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ

XI Международный форум технологического развития «Технопром–2024» проводится в течение четырех рабочих дней и включает в себя следующие площадки:

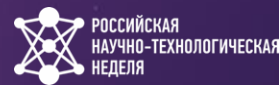


- 1** Площадь науки и технологий. Место встреч и общения
- 2** Выставка. Отраслевые кластеры и индивидуальные стенды
- 3** Центр научно-технологического развития регионов: выставочная экспозиция региональных стендов
- 4** Зал пленарных заседаний

ПАВИЛЬОН А: ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ ПРОЕКТ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ СТЕНДОВ СУБЪЕКТОВ РФ



ПРОЕКТ СТЕНДА: СУБЪЕКТЫ РФ



ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

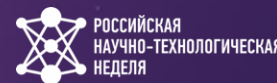


Томская область – это регион с богатой историей и традициями. Здесь расположены крупные промышленные предприятия, а также центры науки и культуры. Область известна своим уникальным ландшафтом и природными ресурсами.

ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Томск – один из ведущих научных и культурных центров России. В городе проживают более 300 тысяч человек. Область известна своим высоким уровнем жизни и развитой инфраструктурой. Здесь работают крупные предприятия, а также ведутся активные научные исследования.

АКТИВНОСТИ РЕГИОНОВ



- Презентация региона на площадке центрального стенда в формате «Час региона»: презентация программы НТР региона, высокотехнологичных проектов региона
- Размещение стенда региона с видеовизиткой, информацией об основных разработках и образцами высокотехнологичной продукции
- Участие в отраслевых стратегических сессиях и иных мероприятиях, посвященных обсуждению ключевых вопросов развития приоритетных для региона отраслей инновационной промышленности
- Проведение встреч и переговоров на площадках отраслевых кластерах с потенциальными партнерами из других регионов и государств

ФОРМАТ:

- 20 минут - презентация региона: возможна видеозъездка в прямом эфире по передовым научно-технологическим объектам, либо видеоролик
- 10 минут - ответы на вопросы

ОКНО РЕГИОНА:

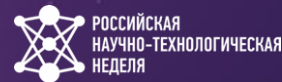
Подключение региональной площадки в режиме телемоста к мероприятиям формата «Час региона» для обсуждения приоритетных отраслевых направлений научно-технологического развития региона.



ПРОЕКТ СТЕНДА НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ



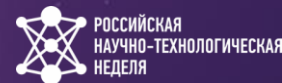
ПАВИЛЬОН В: ПРОЕКТ СХЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫХ СТЕНДОВ И ОТРАСЛЕВЫХ КЛАСТЕРОВ



УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ: ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТЕНДЫ

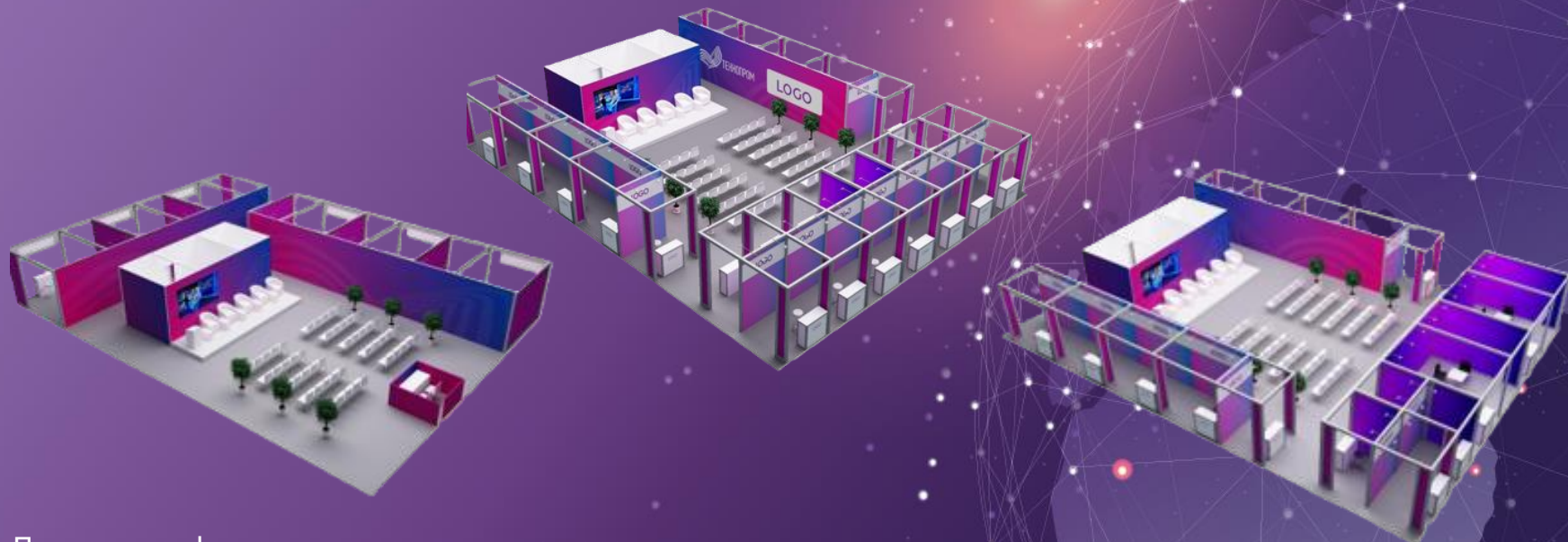


УЧАСТИЕ В ВЫСТАВКЕ: ОТРАСЛЕВЫЕ КЛАСТЕРЫ



В 2023 году отраслевые кластеры работали в формате выставочного комплекса, конференц-залов и площадок для нетворкинга.

Партнерами кластеров стали: **Росатом, Ростелеком, СО РАН.**



Примеры конфигурации отраслевых кластеров

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ СТЕНД Минобрнауки РФ

**В основе концепции центрального стенда лежит идея
«Наука и технологии на высоте»**

Стенд представляет собой смотровую площадку, откуда открывается вид не только на экспонаты стенда Минобрнауки РФ, но и на всю выставку.

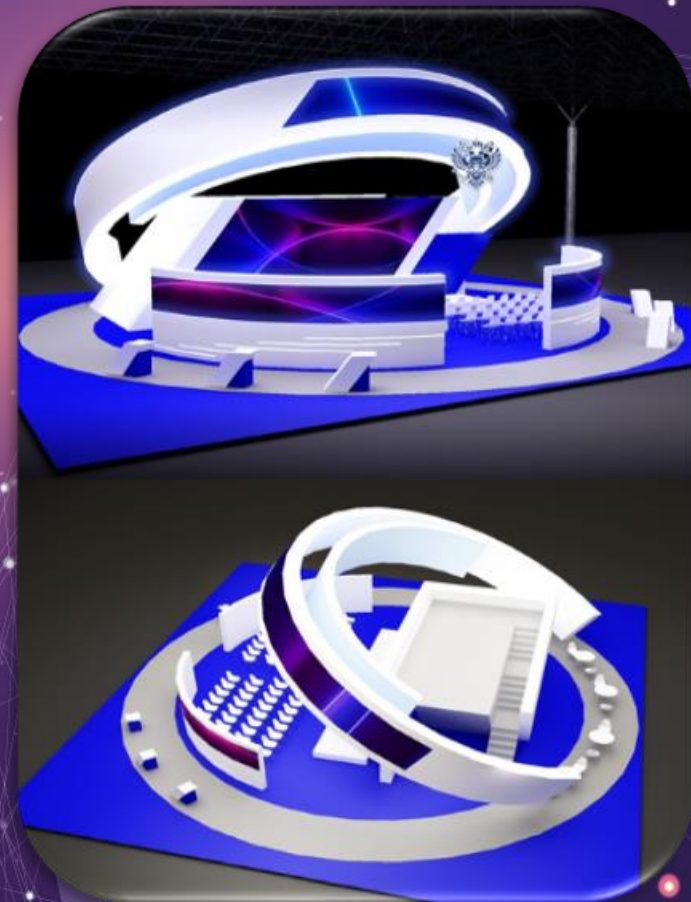
Стенд является платформой, с которой открываются перспективы научно-технологического развития России.

1 этаж:

- интерактивная экспозиция научных центров мирового уровня, представляющих экспонаты в рамках программы Форума
- зал для проведения сессий, презентаций, подписаний
- локация со станциями для зарядки телефонов и ноутбуков

2 этаж

- кофейня
- нетворкинг зона
- арт-объект – навигация с расстоянием до ключевых научно-технологических объектов (компаний и регионов лидеров)



Индивидуальные стенды

- Минобрнауки РФ - проект стенда разработан
- ОДК-Ростех - проект стенда в работе
- Нижегородский НОЦ - проект стенда в работе
- СОЦИОЦЕНТР - проект стенда в работе
- СИБУР - проект стенда в работе
- СО РАН - проект стенда в работе
- Минэкономразвития НСО «Производительность труда» - проект стенда в работе
- Республика Татарстан - проект стенда в работе
- Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» - проект стенда и его расположение в работе
- ПАО «Газпром нефть» - проект стенда и его расположение в работе

Кластеры

- Министерство экономического развития и промышленности Иркутской области - выбирают экспонентов
- Омский НОЦ - в процессе согласования формата участия
- Белгородский НОЦ - определяются с площадью кластера
- НОЦ ТулаТЕХ - в процессе согласования формата участия
- Северный Арктический федеральный университет имени М.В. Ломоносова - в процессе согласования формата участия
- АО «НЗР «Оксид» - в процессе согласования формата участия



форумтехнопром.рф

ТЕХНОПРОМ в социальных сетях:

 https://vk.com/forum_technoprom

 <https://t.me/forumtechnoprom>