

ОТКРЫТИЕ ИННОВАЦИИ



10-11 апреля 2024

г. Москва, Технопарк «Сколково»

Миссия и цели

Миссия

Форум «Открытые инновации» — главная площадка страны по поиску наукоемких инновационных и цифровых решений, новых ресурсов для развития бизнеса, обсуждения подходов к достижению технологического суверенитета государства и повышения качества жизни человека в России.

Достижение технологического лидерства в области сквозных технологий

- статус реализации дорожных карт по развитию высокотехнологичных направлений;
- участие независимых разработчиков технологических решений в государственных инициативах;
- современные тренды и маркеры технологического развития.

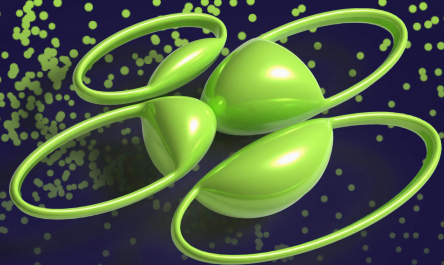
Обеспечение технологического суверенитета

- результаты работы ИЦК;
- новые инструменты достижения технологического паритета со странами-лидерами;
- малые технологические компании (МТК) и видение дальнейшего развития отечественных технологий.

Технологическая безопасность в разобращенном мире

- перенастройка цепочек создания высокотехнологичной продукции;
- новая конструкция связанности игроков глобального рынка высоких технологий.

Тема 2024 года



ТЕХНОЛОГИИ – КЛЮЧ К СУВЕРЕНИТЕТУ

СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

комплексные технологические решения и бизнесы на их основе, требующие масштабных научных исследований, инвестиций, длительного времени на апробацию и внедрение технологии.

Масштабная трансформация глобальной экономики, вызванная техногенными, социальными и политическими вызовами, с которыми сталкивается человечество, стимулирует страны искать новые, отличные от глобализации, форматы развития экономики. Эксперты сходятся во мнении, что любые новые модели роста по-прежнему базируются на фундаментальных и прикладных научных исследованиях, эффективном преобразовании их результатов в высокотехнологичные продукты. Следуя за потребностями человека будущего, новые бизнесы формируют технологическую основу суверенитета государств в долгосрочной перспективе.

Форум соберет на своей площадке разработчиков сквозных технологий, корпорации-экосистемы, малые технологические компании, инвесторов и регуляторов рынка для того, чтобы идентифицировать современные инновационные тренды и сформировать основы дальнейшего ускоренного развития, актуальные как для России, так и для государств объединения БРИКС+.

Программа Форума

День 1. Технологии

Казан	Зал А	Зал Б	Капсула
Технологический паритет. Новый баланс сил на глобальных рынках #экосистема	Космическое настроение. Перспективные спутниковые сервисы #высокотех	Цифровой фундамент. Какой будет стройка будущего #цифра	Возрождая свой потенциал. Развитие транспортного машиностроения #цифра
Пленарная сессия Реинжиниринг инновационной архитектуры. Новые протоколы взаимодействия #цифра	Чисто оцифровано. Актуальные технологии для устойчивого развития #цифра	Подорожник для российской фармы. Комплексное импортозамещение отрасли #будущетехнологий	Сила мысли. Ассистивные технологии и человек будущего #будущетехнологий
Пленарная сессия Технологическая безопасность в разобленном мире			
Влияние мегатрендов на будущее науки и технологий #столицаинноваций #будущетехнологий	AGI как следующий шаг развития ИИ #высокотех	Новые материалы. Импортозамещающие технологии #высокотех	Поле возможностей. Технологическая основа АПК #цифра
Право на риск. Инвестиции нового времени #экосистема #столицаинноваций	Стальные нервы. Металлургия формируют тренды #цифра	Экспорт технологий вместо экспорта кадров #экосистема	На пути к чистому водороду. Гонка технологий началась #будущетехнологий
Негласный союз. Государство на службе у инноваций #экосистема #столицаинноваций	Где хранить энергию? Отечественные накопители #высокотех	Финтех обсудит импортозамещение. Возможные решения и ближайшие перспективы #экосистема	Стартапы, объединяйтесь! Развитие технологических холдингов #экосистема

#высокотех
Основа дорожных карт развития высокотехнологичных направлений. Наилучшие доступные продукты и решения, задел на будущее

#цифра
Переосмысление фундаментальных цифровых продуктов, поддержанное внедрением новых алгоритмов взаимодействия внутри индустриальных консорциумов

#экосистема
Экосистема развития как фундамент технологической независимости страны и основа межстрановой кооперации

#столицаинноваций
Инновационная экосистема Москвы и её инструменты развития культуры предпринимательства, высоких технологий и инноваций

#будущетехнологий
Визионерский трек. Взгляд в будущее технологий, перспективные продукты и сервисы завтрашнего дня, способные изменить мир

День 2. Цифровизация

Казан	Зал А	Зал Б	Капсула
На переднем крае технологических инноваций. Новые возможности и развивающиеся отрасли в столице #столицаинноваций #будущетехнологий	Медиамагнит технологических инноваций #будущетехнологий	Доктор AI Болит! Искусственный интеллект в здравоохранении #будущетехнологий	Квантовый искусственный интеллект #высокотех
Пленарная сессия Цифровая независимость. Индустриальные центры компетенций в российской экономике #будущетехнологий	Автономный подъем. Стратегия развития беспилотной авиации #будущетехнологий	Кто открывает показ? Технологии в fashion-индустрии #будущетехнологий	Инновационный магазин. Цифровые решения для ритейла #цифра
Мозговой штурм. Применение генеративного ИИ в бизнесе #будущетехнологий #высокотех	Раскидывая сети. Будущее индустрии мобильной связи #высокотех	Квантовые вычисления #цифра	Запутанные квантовые коммуникации. Гарантия конфиденциальности и безопасности? #высокотех
Работать некому. Кадровый голод или 100% занятость в высокотехе? #экосистема #столицаинноваций	Data Science. От банкинга до горнодобывающей промышленности #будущетехнологий	Русский бит. Условия для развития отечественного ПО #высокотех	Автостоп по инновациям. Инфраструктурное развитие регионов #экосистема
Жизнь в стиле R&D. Вырваться из лаборатории и ворваться на рынок #столицаинноваций #будущетехнологий	Битый пиксель. Перспективы российского геймдева #будущетехнологий	Оформить в собственность. IP как основа научно-технологического задела #экосистема	Максимальная кибербезопасность. Влияние угроз на бизнес #экосистема #будущетехнологий
Подиум технологий. От нанотехнологий до квантовых вычислений #столицаинноваций #будущетехнологий	Цифровизация посважинно. Решения нефтяной отрасли #цифра	Цифровые продукты. Протеиновая гонка и мясо единорога #будущетехнологий	Цифровое общество. Притягивающий эффект технологического развития #будущетехнологий

Ключевые спикеры 2012-2021



ЧОН СЕ ГЮН
ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
РЕСПУБЛИКИ
КОРЕЯ



ЖАН-МАРК АЙРО
ПРЕМЬЕР-МИНИСТР
ФРАНЦИИ
2012-2014



ЛИ КЭЦЯН
ПРЕМЬЕР
ГОССОВЕТА КНР



ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
СОВЕТА
БЕЗОПАСНОСТИ РФ



ГЕРМАН ГРЕФ
ПРЕЗИДЕНТ,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРАВЛЕНИЯ,
СВЕРБАНК



ЕВГЕНИЙ КАСПЕРСКИЙ
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР,
ЛАБОРАТОРИЯ
КАСПЕРСКОГО



ДЖЕК МА
ОСНОВАТЕЛЬ,
CEO, ALIBABA
GROUP



ПИТЕР ВОЗЕР
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СОВЕТА
ДИРЕКТОРОВ, ABB



ПОЛ ПОЛМАН
CEO,
UNILEVER



ЖАН-ПАСКАЛЬ ТРИКУАР
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
ДИРЕКТОР,
SCHNEIDER
ELECTRIC



ПАСКАЛЬ СОРИО
CEO,
ASTRAZENECA



ОЛАФ КОХ
CEO, METRO



МАРК ВАЙНБЕРГЕР
ГЛОБАЛЬНЫЙ
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ,
CEO, EY



РОБОТ СОФИЯ



ШИВ КХЕМКА
Вице-председатель,
SUN Group



ВАРНЕР БАУМАН
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
ПРАВЛЕНИЯ,
BAYER



АНДРЕА ВОНГ
ПРЕЗИДЕНТ ПО
МЕЖДУНАРОДНОМУ
У ПРОИЗВОДСТВУ,
SONY PICTURES
TELEVISION



МЕИР БРАНД
ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ,
GOOGLE INC



ЖАКЛИН ПО
CEO,
GOVTech



ВИКТОР ЛАГУНЕС
CIO,
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПРЕЗИДЕНТА
МЕКСИКИ



РИЧАРД БРЭНСОН
ОСНОВАТЕЛЬ,
VIRGIN GROUP



ПИТЕР ДИАМАНДИС
СОСНОВАТЕЛЬ,
SINGULARITY
UNIVERSITY



МИТИО КАКУ
ФУТУРИСТ,
СПЕЦИАЛИСТ
В ОБЛАСТИ
ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ
ФИЗИКИ,
ПРОФЕССОР, CITY
COLLEGE OF NY



НИК БОСТРОМ
ДИРЕКТОР,
ИНСТИТУТ
БУДУЩЕГО
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА,
ОКСФОРДСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



ДЖЕРЕМИ РИФКИН
СОЦИАЛЬНЫЙ
ФИЛОСОФ,
ЭКОНОМИСТ,
ПИСАТЕЛЬ
И ОБЩЕСТВЕННЫЙ
ДЕЯТЕЛЬ



РОБЕРТ ЭПШТЕЙН
ПРОФЕССОР,
ВЕДУЩИЙ НАУЧНЫЙ
ПСИХОЛОГ,
АМЕРИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ
ПОВЕДЕНЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЙ
И ТЕХНОЛОГИЙ

ЛАУРЕАТЫ НОБЕЛЕВСКОЙ ПРЕМИИ



МАЙКЛ КРЕМЕР
ПРОФЕССОР ЧИКАГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ, ЛАУРЕАТ
ПРЕМИИ ПО ЭКОНОМИКЕ
ПАМЯТИ АЛЬФРЕДА
НОБЕЛЯ 2019



КИП ТОРН
АВТОР ИДЕИ ФИЛЬМА
«ИНТЕРСТЭЛЛАР»,
ПРОФЕССОР,
КАЛИФОРНИЙСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ, ЛАУРЕАТ
ПРЕМИИ ПО ФИЗИКЕ
ПАМЯТИ АЛЬФРЕДА
НОБЕЛЯ 2017



ЭДВАРД МОЗЕР
ПРОФЕССОР
ПО НАУКЕ,
НОРВЕЖСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ
И ТЕХНОЛОГИИ,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
ПО ФИЗИОЛОГИИ
ИЛИ МЕДИЦИНЕ



РОДЖЕР КОРНБЕРГ
ПРОФЕССОР,
МЕДИЦИНСКАЯ ШКОЛА
СТЭНФОРДСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА,
СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ
КОНСУЛЬТАТИВНОГО
НАУЧНОГО СОВЕТА,
ФОНД «ОКОЛКОВО»,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПО
ЭКОНОМИКЕ ПАМЯТИ
АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ
2006



НУРИЭЛЬ РУБИНИ
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
ПО ЭКОНОМИКЕ
ПАМЯТИ АЛЬФРЕДА
НОБЕЛЯ
2009



ТОМАС ЗЮДХОВ
МЕДИЦИНСКАЯ ШКОЛА
СТЭНФОРДСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА, ЛАУРЕАТ
ПРЕМИИ ПО
ФИЗИОЛОГИИ ИЛИ
МЕДИЦИНЕ ПАМЯТИ
АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ 2013



ТОМАС САРДЖЕНТ
ПРОФЕССОР
ЭКОНОМИКИ, НЬЮ-
ЙОРКСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПО
ЭКОНОМИКЕ ПАМЯТИ
АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ
2011



ААРОН ЧЕХАНОВЕР
ПРОФЕССОР, ТЕХНИОН -
ИЗРАИЛЬСКИЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ, ЛАУРЕАТ
ПРЕМИИ ПО ХИМИИ
ПАМЯТИ АЛЬФРЕДА
НОБЕЛЯ 2004



ЖАН-МАРИ ЛЕН
ПРОФЕССОР,
ИНСТИТУТ
ПЕРСПЕКТИВНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЙ,
СТРАСБУРГСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ ПО
ХИМИИ ПАМЯТИ
АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ
1987

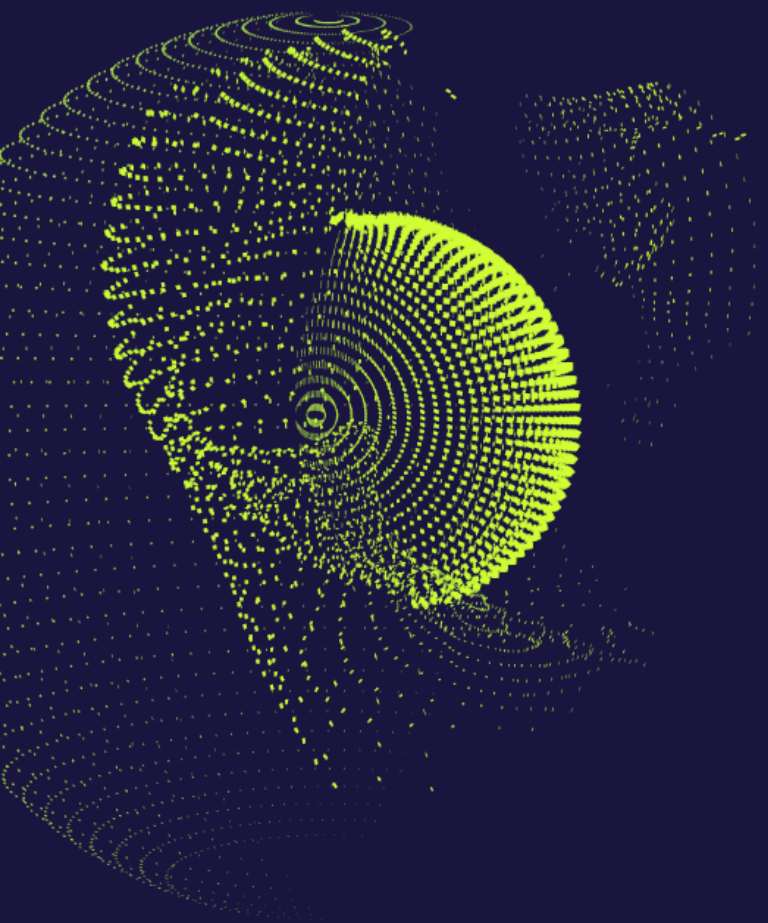


РАЕ КВОН ЧУНГ
ДИРЕКТОР СОВЕТА,
ФОНД ПАН ГИ МУНА,
ПРЕДСЕДАТЕЛЬ,
МЕЖДУНАРОДНЫЙ
КОМИТЕТ ПО
ПРИСУЖДЕНИЮ ПРЕМИИ
«ГЛОБАЛЬНАЯ ЭНЕРГИЯ»,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ МИРА
ПАМЯТИ АЛЬФРЕДА
НОБЕЛЯ 2007



РИККАРДО ВАЛЕНТИНИ
ПРОФЕССОР,
УНИВЕРСИТЕТ ТУСИИ,
ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ
МИРА ПАМЯТИ
АЛЬФРЕДА НОБЕЛЯ
2007

Аудитория



Корпорации

- Руководители крупных и средних цифровых, промышленных и финансовых компаний
- Менеджмент и ключевые сотрудники корпоративных исследовательских центров
- Руководство инвестиционных подразделений корпораций и венчурных фондов

Наука и образование

- Представители науки (научно-исследовательские институты и центры, ВУЗы, разработчики, представляющие компании)
- Представители сферы образования (общее, профессиональное, высшее, дополнительное)

Государство

- Руководство министерств, отвечающих за реализацию планов достижения национальных целей развития
- Представители регионов, отвечающих за инновационное развитие
- Представители государственных институтов развития

Малый бизнес

- Представители малых технологических компаний и стартапов
- Технологические предприниматели
- Инвестиционное сообщество, бизнес-ангелы

Представители международного сообщества,

имеющего отношение к инновационному развитию

Широкая российская и зарубежная аудитория

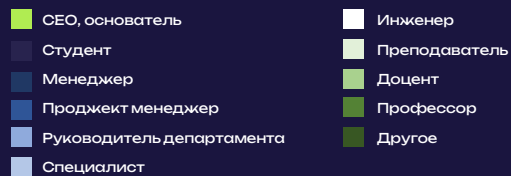
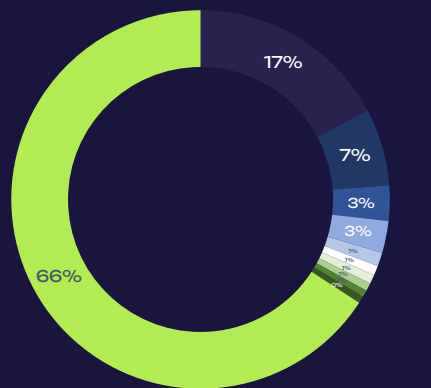
(преимущественно онлайн)

участники

посетители

Профиль участника

должности



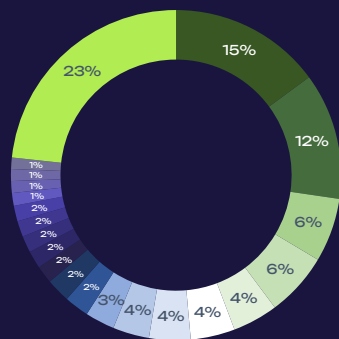
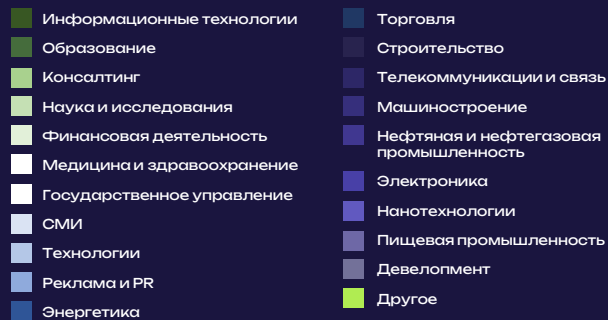
страны



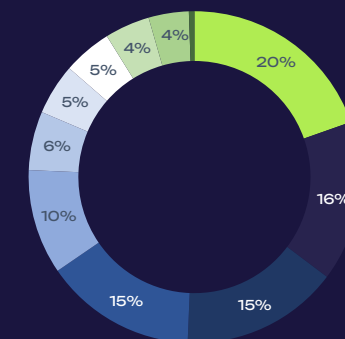
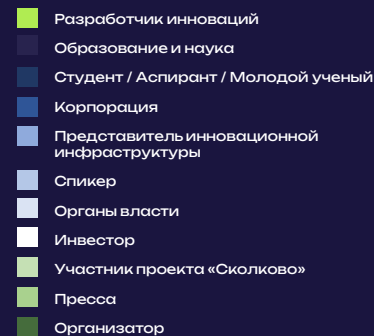
Топ стран участников

- Россия
- Беларусь
- Республика Корея
- Соединенные Штаты
- Казахстан
- Индия
- Великобритания
- Украина
- Германия
- Франция
- Япония
- Нигерия
- Израиль
- Узбекистан

отрасль



статус



пол



56% 44%

СМИ / Digital-продвижение

DIGITAL-ПРОДВИЖЕНИЕ

10 млн +

Показы рекламных объявлений

50 000 +

Переходы на сайт

**> 1,5 млн
просмотров**

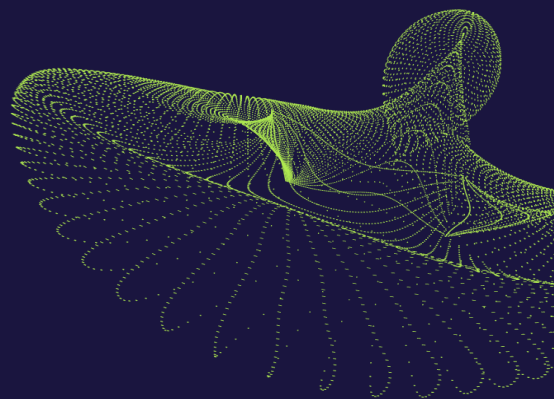
Просмотры трансляции
во ВКонтакте

> 250 000

Охват постов в сообществе
Форума во ВКонтакте

> 50

Анонсирующие и репортажные
публикации в аккаунтах Форума
в соцсетях

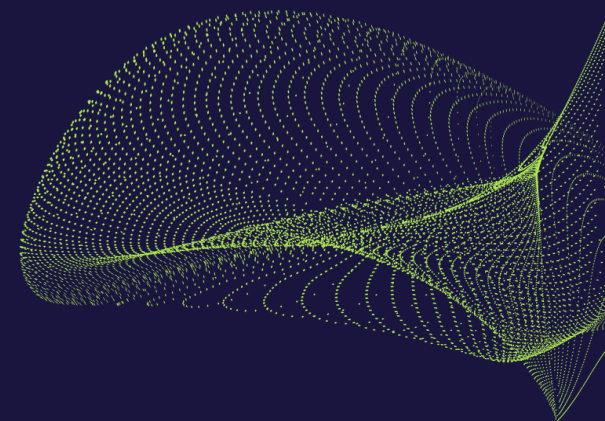


Период кампании: 10 февраля–11 апреля 2024 года

СМИ

150 млн +

Охват



2000 +

Публикаций с упоминанием
форума в российских СМИ

12 000 п.

Медиаиндекс

250 +

Аккредитованных
на форум журналистов

30 +

Инфопартнеры