

TECHNOPROM

INTERNATIONAL FORUM OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT

THE SIXTH INTERNATIONAL FORUM
AND EXHIBITION OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT
INNOVATIONS FOR INDUSTRY

TECHNOPROM-2018

INNOVATIONS FOR INDUSTRY

29 August – 1 September 2018

Novosibirsk Expocenter, International Exhibition
Complex in Novosibirsk



TECHNOPROM IN 30 SECONDS



THE INTERNATIONAL FORUM OF TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT TECHNOPROM. INNOVATIONS FOR INDUSTRY

Technoprom is one of the major Russian business events aimed at commercialization and promotion of domestic scientific developments and innovations. It is a joint initiative of the Government of Novosibirsk Region and sectoral federal ministries aimed at integrating

scientific discoveries and innovations into the work of big business and industry.

Audience: scientific community, industrial enterprises, federal, regional authorities, universities.

Date of the Forum:
August 29 – September 1, 2018

Venue: Novosibirsk Expocenter, International Exhibition Complex in Novosibirsk



WHY NOVOSIBIRSK?



- Novosibirsk is an industrial center. Siberia delivers about 25% of Russian industrial products
- Novosibirsk is a scientific capital of Russia. It has more than 100 research institutes, a Siberian branch of the Russian Academy of Sciences, Akademgorodok (a scientific research city) and Technopark

- Novosibirsk is a junction point of major highways and a bridge between the East and the West
- Novosibirsk is the center of the Siberian Federal District that occupies almost 2/3 of the country and is home for 20% of Russians



	2013	2014	2015	2016	2017
 FORUM PARTICIPANTS	1000	3500	4000	6000	6500
 COUNTRIES	10	12	15	16	17
 SIGNED AGREEMENTS	3	4	3	10	12
 RUSSIAN REGIONS	12	60	28	30	30
 EXHIBITORS	74	92	152	150	161

BENEFITS OF PARTICIPATION

It is the largest platform for partnering and establishing dialogue between customers and developers of new technology.

The audience of the event is more than 7,000 people, including Russian and foreign investors, heads of leading industrial enterprises, representatives of scientific community and authorities, as well as young entrepreneurs.

Open discussions on accelerating the introduction of technologies to the work of large corporations, attracting investment in scientific projects, problems and challenges developers and their customers face, striking a balance between demand for and supply of innovation.

An exposition representing over 150 latest technological solutions and products in the fields of medicine, information technology, telecommunications, transport, robotics, etc.



MAIN EVENTS

AUGUST 29

- Business Breakfast
- Opening Ceremony of the Exhibition
- Official tour around the exhibition
- Educational business program of the Forum

AUGUST 30

- Plenary session
- Business program of the Forum
- Official tour around the exhibition
- Evening Reception on behalf of the Government of Novosibirsk region

AUGUST 31

- Business program of the Forum
- The official closing ceremony of the exhibition

SEPTEMBER 1

- Knowledge Day within the framework of Technoprom
- Cultural and recreational activities in Novosibirsk

SECTORS OF THE EXHIBITION

HIGH-TECH MANUFACTURING, SCIENCE-INTENSIVE PRODUCTS

- Nuclear industry
- Raw materials
- Scientific instruments
- Machine tool engineering
- 3D printing technology
- Digital factories

GREEN TECHNOLOGY

- Environmental assessment of production plants
- Energy saving solutions and alternative energy sources
- Non-waste production technology

SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT

- Research Institutes
- Universities

ROBOTICS, NEURAL NETWORKS AND ARTIFICIAL INTELLECT

- Industrial robot technology
- Robotics software
- Robotic technology in medicine

TELECOMMUNICATIONS AND INFORMATION TECHNOLOGY

- Fiber-optic communication
- Billing systems
- Data communication
- Information and communication technology in industry
- Information security
- Cloud infrastructure
- Big Data
- Simulation exercise
- Platform technologies

MEDICAL TECHNOLOGY AND BIOPHARMACEUTICS

- Innovative medical technology
- Medical engineering
- Laboratory diagnostics
- Pharmacology
- Genetic engineering

FUTURE TRANSPORT TECHNOLOGY, AEROSPACE TECHNOLOGY

- Alternative energy sources
- Additive technology
- Navigation
- Components
- Infrastructure
- Transport safety
- Service and maintenance
- Drones

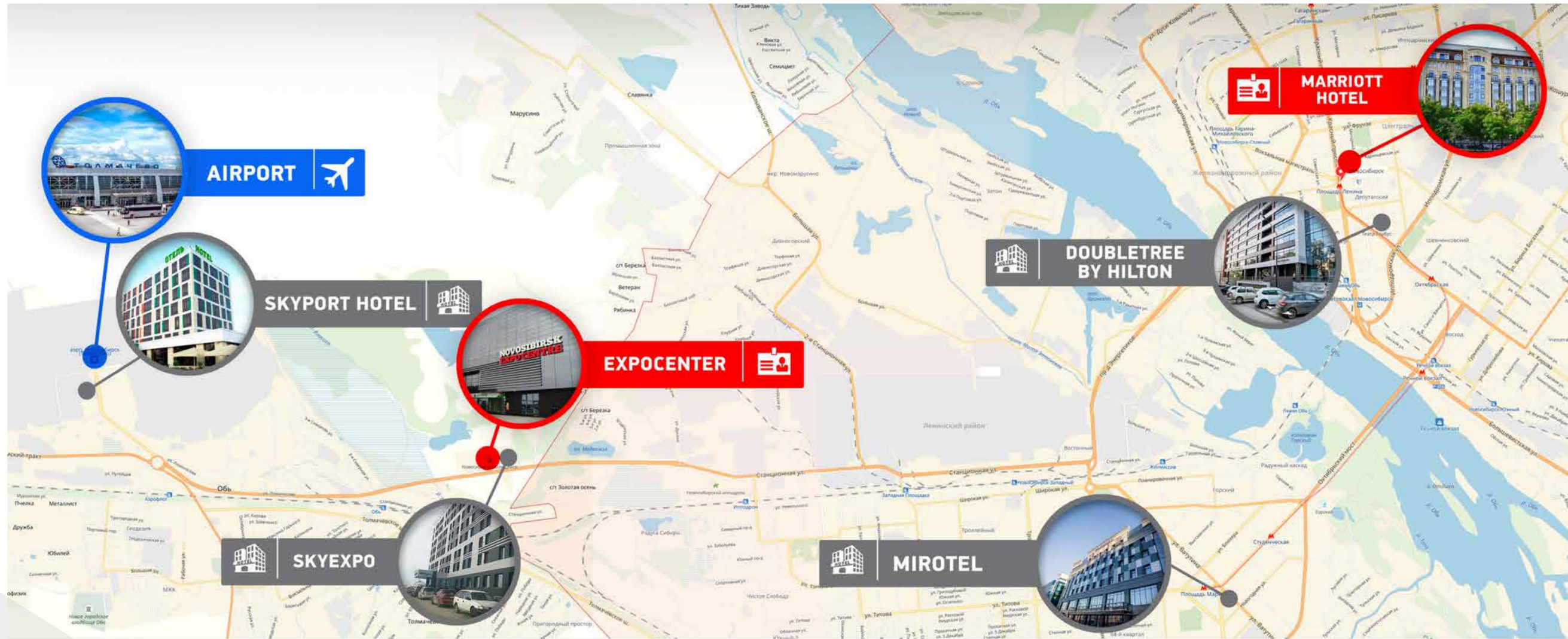
TECHNOPROM EXHIBITION PLAN

ВХОД



- High-tech manufacturing, science-intensive products
- Robotics, neural networks and artificial intellect
- Medical technology and biopharmaceutics
- Scientific research and development
- Telecommunications and information technology
- Future transport technology, aerospace technology
- Green technology
- NTI Talents
- Siberian venture fair

TECHNOPROM-2018 ON THE MAP



BUSINESS PROGRAMME



OFFICIAL HOTELS



AIRPORT

ФОРУМ

- Содействие реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642

- Содействие развитию Новосибирского Академгородка как территории с высокой концентрацией исследований и разработок

Содействие комплексному развитию Сибирского отделения Российской академии наук с учетом приоритетов и долгосрочных планов развития Сибирского федерального округа

- Формирование промышленных кластеров

ВЫСТАВКА

- Привлечение инвестиций в перспективные отечественные проекты
- Продвижение отечественных разработок среди зарубежных заказчиков
- Укрепление имиджа новосибирского Академгородка в качестве ведущего научно-технологического центра
- Содействие разработке национального проекта (программы) по направлению «Наука» в соответствии с поручениями Президента Российской Федерации В.В. Путина от 7 мая 2018 г.
- Продвижение Сибирского федерального округа как территории комфортного проживания и успешного ведения бизнеса, центра разработки и внедрения инициатив и проектов в сфере высокотехнологичного производства

REGISTRATION FEE

Registration fee **7 500 RUB m²**
(obligatory for every exhibitor)

Includes: computer registration system, company listing and description in the Exhibition Catalogue and on the website, Certificate of Participation, one ticket to the Evening Reception

EXHIBITION GROUNDS

Space only (min. 20 m) **8 500 RUB m²**
 Space and Shell Scheme "Standard" (min. 9 m²) **10 500 RUB m²**
 Space and Shell Scheme "Standard +" (min. 9 m²) **15 500 RUB m²**

EXTRA CHARGE FOR TYPE OF STAND

Inline - 0%
Open one side
(min. 9 m²)

Corner - 5 %
Open two sides
(min. 18 m²)

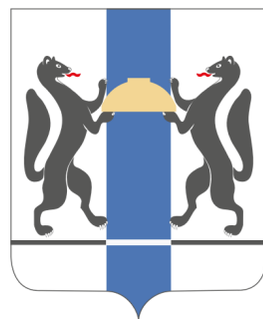
Peninsula - 10 %
Open three sides
(min. 24 m²)

Island - 15 %
Open four sides
(min. 40 m²)

Two-storey stand 50 % (additional surcharge for placing the stand)

ORGANIZERS

Organizer



Organizer



Organizer



Organizer



SEE YOU

ON TECHNOPROM-2018!

WWW.FORUMTECHNOPROM.COM



- Товарооборот между Россией и Китаем в 2017 году оценивается на уровне более 84 млрд \$.
- Для Новосибирской области Китай является одним из важнейших торговых партнеров. В разные годы доля Китая во внешнеторговом обороте области составляла порядка 30%.
- Китай лидирует по объему импорта в Новосибирскую область: более 40% от всех импортируемых товаров (как народного потребления, так и промышленной продукции) ввозится в регион именно из Поднебесной.
- В рамках сотрудничества в различных областях был заключен ряд соглашений между администрацией Новосибирской области России и Народным правительством Синьцзян-Уйгурского автономного района, Народным правительством провинции Ляонин, Народным правительством провинции Цзилинь, Народным правительством провинции Цзянсу, Народным правительством провинции Хэйлунцзян



- Товарооборот между Россией и Казахстаном оценивается на уровне более 17 млрд \$.
- Для Новосибирской области Казахстан является одним из важнейших торговых партнеров. Казахстан занимает второе место по объему экспорта и импорта среди стран-партнеров НСО.
- В рамках программы о межрегиональном и приграничном сотрудничестве заключены соглашения между Правительством Новосибирской области и Акиматами Павлодарской, Карагандинской и Северо-Казахстанской областей Республики Казахстан.

В 2018 ГОДУ В КАЧЕСТВЕ СТРАН-ПАРТНЕРОВ РЕШЕНИЕМ ОРГКОМИТЕТА ФОРУМА «ТЕХНОПРОМ» ОПРЕДЕЛЕНЫ КИТАЙ И КАЗАХСТАН

- участие делегации страны-партнера на высоком представительском уровне
- организация коллективной экспозиции в центральной части выставки *на льготных условиях*
- выступление главы делегации и/или его заместителей в пленарных форматах деловой программы
- проведение встреч и презентаций для обсуждения возможностей инвестиционного сотрудничества с федеральными и региональными органами власти, российского бизнеса, научных кругов
- подписание меморандумов и соглашений о сотрудничестве с участниками форума (по согласованию)
- продвижение информации об участии страны-партнера в российских СМИ
- посещение ведущих предприятий, научных центров и ВУЗов Новосибирска (по согласованию)
- содействие в организации пребывания членов официальной делегации в Новосибирске и предоставление специальных условий на размещение

- Предоставление бесплатной площади 18 кв. м на экспозиции в центральном секторе
- Бесплатная стандартная застройка выставочного стенда
- Скидка на застройку индивидуального выставочного стенда в размере стоимости стандартной застройки 18 кв. м
- Бесплатное посещение всех мероприятий форума и выставки для всех членов делегации
- Предоставление статуса VIP 10 членам делегации
- Предоставление статуса «Страна-партнер» на всех информационных носителях форума
- Обеспечение специальной программы пребывания делегации



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
«ТЕХНОПРОМ» В СИСТЕМЕ ВЕДУЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДЕЛОВЫХ СОБЫТИЙ



ИННОПРОМ

формирует запрос промышленности на новую производственно-технологическую базу.



ТЕХНОПРОМ

объединяет на своей площадке ведущих российских и зарубежных исследователей и разработчиков, отвечающих на вызовы научно-технологического развития страны (на запросы основных участников иных национальных деловых событий).



РИФ СОЧИ

формирует запрос на технологии опережающего пространственного развития страны, эффективного освоения территорий.



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
«ТЕХНОПРОМ» В СИСТЕМЕ ВЕДУЩИХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ДЕЛОВЫХ СОБЫТИЙ



ПМЭФ

формирует запрос на технологии, обеспечивающие лидерство России в отдельных отраслях и на приоритетных рынках будущего.



ВЭФ

формирует запрос на технологии, обеспечивающие повышение эффективности реализации инвестиционных проектов развития Дальнего Востока.



КЭФ

формируем запрос на технологическое обеспечение реализации приоритетных инвестиционных проектов развития Енисейской Сибири.

МИССИЯ:

СОДЕЙСТВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА
ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 7 МАЯ 2012 Г. № 596 «О
ДОЛГОСРОЧНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ»
В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ.

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ:

- «Технопром-2013» - шестой технологический уклад.
- «Технопром-2014» - технологии ГЛОНАСС.
- «Технопром-2015» - аэрокосмические технологии (в том числе космическая медицина и космические биотехнологии).
- «Технопром-2016» - технологии освоения Арктики.
- «Технопром-2017» - аддитивные технологии и новые материалы (в том числе в интересах военно-промышленного комплекса).

ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

- Стратегия научно-технологического развития Российской Федерации.
- Национальная технологическая инициатива.
- Программа ре-индустриализации экономики Новосибирской области.
- Формирование промышленных кластеров

МИССИЯ:

СОДЕЙСТВИЕ РЕАЛИЗАЦИИ УКАЗА ПРЕЗИДЕНТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 7 МАЯ 2018 Г. № 204
«О НАЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ И СТРАТЕГИЧЕСКИХ
ЗАДАЧАХ РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА
ПЕРИОД ДО 2024 ГОДА» В ЧАСТИ:



- ускорения технологического развития Российской Федерации, увеличения количества организаций, осуществляющих технологические инновации, до 50 процентов от их общего числа;
- обеспечения ускоренного внедрения цифровых технологий в экономике и социальной сфере;
- создания в базовых отраслях экономики, прежде всего в обрабатывающей промышленности и агропромышленном комплексе, высокопроизводительного экспортно ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами.

ОРИЕНТИРОВАН НА ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА И МЕХАНИЗМОВ РЕАЛИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА В СФЕРЕ НАУКИ, ИСХОДЯ ИЗ ТОГО, ЧТО В 2024 ГОДУ НЕОБХОДИМО ОБЕСПЕЧИТЬ ДОСТИЖЕНИЕ СЛЕДУЮЩИХ ЦЕЛЕЙ И ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Обеспечение присутствия Российской Федерации в числе пяти ведущих стран мира, осуществляющих научные исследования и разработки в областях, определяемых приоритетами научно-технологического развития;

Обеспечение привлекательности работы в Российской Федерации для российских и зарубежных ведущих ученых и молодых перспективных исследователей;

Опережающее увеличение внутренних затрат на научные исследования и разработки за счет всех источников по сравнению с ростом валового внутреннего продукта страны;





