

**V Международный Форум-выставка
«NDEXPO 2018»
«Высокие технологии для
устойчивого развития»**

**25 – 26 сентября
Москва, Технопарк «Сколково»**



ФОРУМ – ВЫСТАВКА «NDEXPO»

Проведение Форума «NDEXPO 2018» призвано эффективно поддержать компании, которые производят высокотехнологичную продукцию и оказывают услуги для ключевых отраслей промышленности.

Основные цели:

- Демонстрация наукоемкой продукции и технологий для ключевых отраслей российской промышленности, содействие продвижению продукции и услуг на внутренний и внешний рынки
- Расширение и углубление делового сотрудничества в сфере технологического и промышленного взаимодействия

Форум включает в себя: выставку, конференцию, деловые встречи в формате «B2B»



ВЫСТАВОЧНАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ

Участие в выставочной экспозиции – это идеальная возможность для любого предприятия продемонстрировать свою продукцию и услуги потенциальным клиентам, партнерам, заказчикам, венчурным компаниям.

В Форуме планируется участие крупных российских и зарубежных компаний: ГК «Росатом», ОАО «РЖД», ГК «Ростех», ГК «Роскосмос», ПАО «ФСК ЕЭС», АО «Шнейдер Электрик», «Интер РАО», ПАО «НОВАТЭК», АО «СУЭК», АО «ЕвроСибЭнерго», ПАО СИБУР Холдинг», компаний нефтегазового сектора и др.

Участие в выставке позволит :

- продемонстрировать целевой аудитории продукцию и услуги Вашей организации;
- расширить круг потенциальных клиентов и заказчиков;
- наладить прямые контакты на уровне лиц, принимающих решение;
- провести на своем стенде целевые переговоры с крупными промышленными заказчиками.

Дополнительные возможности для экспонентов:

- размещение информации о Вашей организации и выпускаемой продукции и услугах в каталоге «Высокотехнологичная продукция и услуги», который будет распространяться среди руководителей крупнейших компаний;
- участие в деловых встречах в формате «B2B» с крупными заказчиками.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ФОРУМА (1/2)

Новые материалы и технологии



- цифровые технологии в материаловедении: аддитивные и гибридные технологии
- материалы и оборудование для аддитивных технологий
- композиционные материалы и их применение
- модификация свойств материалов

АСУ ТП, Электротехника



- системы управления производством и распределением электроэнергии
- цифровая энергетика
- автоматизация критических процессов в различных отраслях промышленности
- SCADA системы
- электротехническое оборудование российского производства

Решения для нефтегазовой отрасли



- оборудование и технологии и услуги для нефтегазовой промышленности
- Оборудования для геологоразведки, геофизическая аппаратура
- автоматизация объектов НГХ
- «цифровое месторождение»

Интеллектуальные системы безопасности



- большие данные в контексте персональной и промышленной безопасности
- цифровые технологии для обеспечения безопасности
- инспекционные и досмотровые системы для обеспечения безопасности и применения в промышленности
- противопожарные системы и системы прогнозирования техногенных аварий

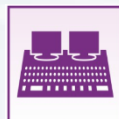
ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ФОРУМА (2/2)

Медицина



- новые материалы и технологии в медицине (протезирование)
- оборудование для диагностики онкологических заболеваний
- информационные технологии в медицине, телемедицина
- «умная медицина»

Цифровые решения и технологии



- Multi-D
- «цифровое предприятие»
- «умный рудник»
- имитационное моделирование в промышленном производстве
- BIG Data

Умный город



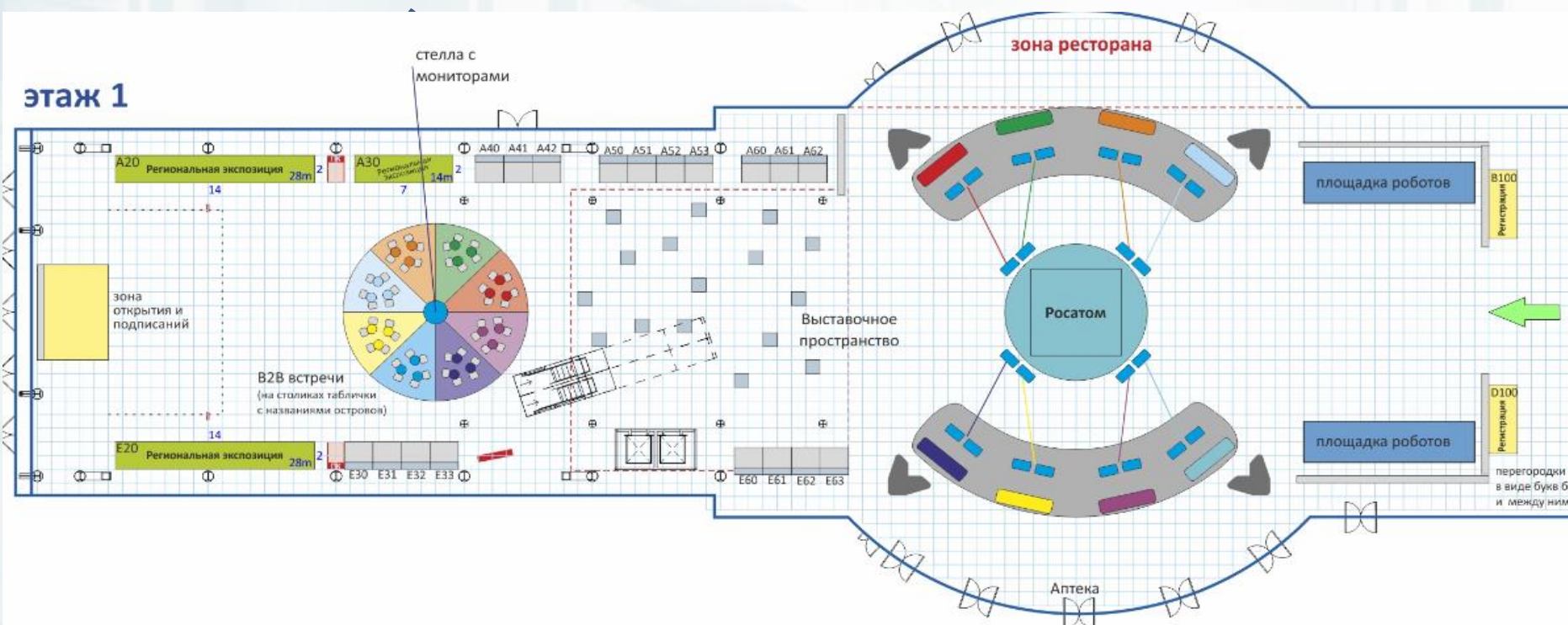
- «Умный Муниципалитет»
- «Чистая вода»
- Инфраструктурные решения на основе ГИС
- *Накопители энергии для транспорта, для ВИЭ и промышленные решение*

Арктика



- Развитие СМП
- Добыча на шельфе
- Логистика
- Транспорт
- Судостроение
- Экология
- Автономные системы энергоснабжения

Схема выставочной экспозиции



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ФОРУМА (проект)

	25 сентября, ВТОРНИК	26 сентября, СРЕДА	
	Глобальное технологическое лидерство	Цифровая экономика и инструменты технологического лидерства	
8:30 - 09:30	Регистрация, приветственный кофе	Регистрация участников, приветственный кофе	
09:30 - 09:45	Сбор участников торжественного открытия форума, пресс-подход участников выставочной экспозиции	<i>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ/Пресс-подход</i>	<i>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ/Пресс-подход</i>
09:45 - 10:00	Торжественное открытие Форума	<p>Пленарная дискуссия «Умный город» - унифицированное пакетное решение или индивидуальный путь эволюции каждого города</p>	<p>Пленарная дискуссия «Трансфер технологий: потребности госкомпаний и реалии рынка»</p>
10:00 - 10:30	ВИП-обход экспозиции выставочной части Форума		
10:30 - 11:45	<p>Пленарная дискуссия «Глобальное технологическое лидерство: прорывные технологии и скорость изменений»</p>		
11:45 - 12:00	<i>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ/Пресс-подход</i>	<i>ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ/Пресс-подход</i>	

		25 сентября, ВТОРНИК		26 сентября, СРЕДА	
		Росатом - глобальный технологический лидер		Цифровая экономика и инструменты технологического лидерства	
12:00 - 12:30		"Кофе-брейк" / Обед		"Кофе-брейк" / Обед	
12:30 - 14:00	Круглый стол « Финансирование технологий будущего: завтра наступает сегодня »	Пленарная дискуссия « НАЧНИ цифровую энергетику С СЕБЯ »	Круглый стол « Аддитивные технологии »	Пленарная дискуссия « Цифровая трансформация »	
14:00 - 14:15		"Кофе-брейк"			
14:15 - 15:30	Пленарная дискуссия « Обеспечение безопасного обращения с опасными отходами »	Презентация « Системы накопления энергии новых типов для внутривыставочного электротранспорта »		Открытое заседание – дискуссия « Меры поддержки реализации проектов »	
16:00 - 18:00	Фуршет для участников, Нетворкинг			Презентация проектов "Вектор", ТЕМП Презентация проектов участников Бизнес-мастерской	

Информация о площадке мероприятия: «Технопарк Сколково»



г. Москва, территория Инновационного центра «Сколково», Большой бульвар, 42, корп. 1

Крупнейший Технопарк Европы - общая площадь 96 228 м².

250 постоянных резидентов в пяти основных кластерах Фонда:

- кластер ядерных технологий (ЯТ),
- кластер энергоэффективных технологий (ЭЭТ),
- кластер информационных и компьютерных технологий (ИТ),
- кластер космических технологий и телекоммуникаций (КТиТ),
- кластер биомедицинских технологий (с 2016 года включает Агротехнологический кластер).

