**ПРОЕКТ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ**

**ФОРУМА NDEXPO 2018 – ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

|  |
| --- |
|  **25 СЕНТЯБРЯ** **ГЛОБАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО** |
| **09:00 - 10:00** | Регистрация участников, приветственный кофе |
| **10:15 -10:30** | Сбор участников торжественного открытия Форума |
| **10:35 –10:40** | Торжественное открытие Форума |
| **10:40 - 10:55** | ВИП-обход экспозиции выставочной части Форума |
| **11:00 - 12:30****Зал****Пленарного заседания** | **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ****«ГЛОБАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ЛИДЕРСТВО:** **ПРОРЫВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СКОРОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ»****Описание и вопросы для обсуждения:**С учетом скорости изменений технологического уклада развитие бизнеса, ориентированного на долгосрочные, амбициозные цели требует высокой скорости принятия решений, нового подхода к управлению изменениями и, как один из факторов успеха, стремления стать глобальным технологичеким лидером. Задачи достижения технологического лидерства связанны с обеспечением конкурентоспособности, развитием и внедрением прорывных технологий, инвестиций в человеческий капитал.*Вопросы для обсуждения:** Как изменение технологического уклада влияет на стратегию крупных корпораций?
* Какие ресурсы наиболее критичны на пути к технологическому лидерству, как его удержать и сколько стоит быть технологическим лидером?
* Что определяет актуальность прорывных технологий для бизнеса? Существуют ли критические факторы успеха при внедрении прорывных технологий?
* Как поступать крупным компаниям (компаниям с государственным участием), когда нужны прорывные технологии - разрабатывать или «покупать»?
* Насколько сложно менять решение, если в процессе реализации задачи технологического лидерства появляются принципиально новые подходы, технологии, конкурентоспособные разработки?
* Какие инструменты поддержания технологического лидерства сегодня актуальны, какие будут нужны через 3-5-10 лет?
* Задачи государства, государственных корпораций, институтов развития и предпринимательства в обеспечении глобального технологического лидерства России?

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Каем Кирилл Владимирович,** старший вице-президент по инновациям, Фонд Сколково.*Участники пленарного заседания:** **Комаров Кирилл Борисович,** первый заместитель генерального директора - директор Блока по развитию и международному бизнесу ГК «Росатом»)
* **Песков Дмитрий Николаевич,** специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам цифрового и технологического развития, директор направления «Молодые профессионалы» АНО «Агентство Стратегических Инициатив»;
* **Повалко Александр Борисович,** генеральный директор АО «РВК»;
* **Боровков Алексей Иванович,** проректор по перспективным проектам Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, Руководитель Инжинирингового центра СПбПУ;
* **Стрижнев Кирилл Владимирович,** исполнительный директор по ТРИЗ ПАО «Газпром нефть».
 |
| **12:30– 12:45** | Подписание соглашений |
| **12:45 - 14:00** | ЛАНЧ |
| **14:00 - 15:30****Зал****Капсула №1** | **Круглый стол:****«НАЧНИ цифровую энергетику С СЕБЯ»****Описание и вопросы для обсуждения:**Сегодня бессмысленно обсуждать, нужна цифровизация или не нужна, все понимают, что она уже есть. Настало время поэтапно решать поставленные цифровизацией глобальные задачи. Для этого необходимо использовать проверенные решения, сосредоточив фокус не только на эффективности, но и, в первую очередь, на вопросах обеспечения безопасности и устойчивости объектов критической инфраструктуры к внешним воздействиям, в том числе к киберугрозам. Росатом совместно с партнерами стремится на собственном примере показать, как достичь реального эффекта от «цифры». Мы видим, что АЭС, как и любая другая генерация – это область, где есть большие резервы по оптимизации. Наша конечная цель – способствовать достижению максимальной эффективности в работе всей энергосистемы страны, в которую включены и генерирующие мощности различного типа, и электрические сети, и распределительное оборудование, и потребители. Очевидно, что общая безопасность и эффективность зависит от качества работы каждого элемента энергосистемы. Достигнув и продемонстрировав результат оптимизации для собственных генерирующих мощностей, мы заинтересованы, чтобы и другие имели возможность использовать уже апробированные решения. В решении этой амбициозной задачи мы видим возможности для формирования стратегического партнерства широкого круга заинтересованных сторон: органов власти, крупных корпораций, малых и средних инновационных предприятий.*Вопросы для обсуждения:** Цифровизация – дань моде или жесткая необходимость?
* Дорожная карта «Цифровая энергетика» – куда и как движемся?
* Как управлять в цифровом мире?
* Новая цифровая парадигма: извлечь преимущества из открывающихся возможностей;
* А нужна ли «цифра» и где она нужна?
* РАСУ на переднем крае. Цифровизация как инструмент достижения максимальной эффективности и безопасности энергосистемы в течение всего ЖЦ;
* Инновационные компании как драйверы развития цифровых продуктов и решений для энергетики.

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Дубнов Олег Маркович**,вице-президент, исполнительный директор кластера энергоэффективных технологий фонда «Сколково». * **Комаров Кирилл Борисович**, первый заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом»;
* **Текслер Алексей Леонидович**, первый заместитель Министра энергетики России;
* **Аюев Борис Ильич**, председатель Правления АО «СО ЕЭС»;
* **Хвалько Александр Алексеевич**, заместитель генерального директора Концерна Росэнергоатом;
* **Ольхович Евгений Александрович**, заместитель генерального директора по стратегическому развитию ПАО «Россети»;
* **Бутко Андрей Борисович**, генеральный директор АО «РАСУ»;
* **Поляков Сергей Геннадьевич**, генеральный директор Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.
 |
| **14:00 - 15:30****Зал****Капсула №2** | **Презентация****«Преимущества применения систем накопления энергии новых типов для внутриплощадочного электротранспорта»****Описание и вопросы для обсуждения:**Сегодня перед российскими предприятиями все более остро встает вопрос эффективного управления затратами. Предпочтение отдается техническим решениям, которые позволяют оптимизировать затраты и повысить экономическую эффективность процессов.Топливная компания не только реализует принципы бережливого производства, но и предлагает рынку решения, позволяющие максимально эффективно справляться с задачами по снижению производственных затрат. Одним из таких решений является система накопления энергии на литий-ионных аккумуляторах для внутриплощадочного электротранспорта, которая позволяет снизить затраты на электроэнергию до 30%, а также, по сравнению с системами, использующими другие типы аккумуляторов, имеет в три раза превосходящий ресурс и срок службы. В рамках мероприятия представители топливной компании представят систему накопления энергии нового типа, продемонстрируют преимущества использования предложенных решений, в том числе с точки зрения эксплуатационных характеристик и экономической целесообразности, а также поделятся успешным опытом эксплуатации и результатами, достигнутыми за счет переоснащения внутриплощадочного электротранспорта на базе одного из дочерних обществ АО «ТВЭЛ». *Вопросы для обсуждения:** Экономическая эффективность предложенных решений;
* Операционная эффективность и безопасность внутриплощадочного электротранспорта;
* Технические тенденции в производстве;
* Примеры успешного опыта внедрения и эксплуатации.

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Лапшин Алексей Александрович**, генеральный директор ООО «Катодные материалы» – отраслевой интегратор Госкорпорации «Росатом» по направлению «Накопители электроэнергии на основе химических источников тока».* **Фефелов Александр Михайлович**, руководитель программы ООО «НПО «Центротех»;
* **Лысков Игорь Владимирович**,руководитель проекта АО «УЭХК».

**Участники мероприятия:*** предприятия, эксплуатирующие внутриплощадочный электротранспорт;
* производители внутриплощадочного электротранспорта.
 |
| **14:00 - 15:30****Зал****Трансформер****№4** | **Круглый стол****«Финансирование технологий будущего: завтра наступает сегодня»****Описание и вопросы для обсуждения:**Инновации и технические достижения кардинально изменили мир в XXI веке. Применение новейших технологий является определяющим фактором конкурентоспособности и в энергетическом секторе. Чтобы обеспечить устойчивое развитие, лидеры отрасли должны понимать и своевременно отвечать на самые актуальные вызовы. На сегодняшний день одним из ключевых вызовов является необходимость выработки нестандартных подходов к структурированию финансирования капиталоемких проектов.Для дальнейшего развития компаниям предстоит найти современные подходы, которые помогут в решении наиболее актуальных проблем: привлечение новых инвестиций посредством поиска нестандартных финансовых решений, предусматривающих снижение регресса на компанию, развитие проектного финансирования в крупных инфраструктурных проектах и т.д.* Инвестиции в прорывные и актуальные инновации, как правильно расставить приоритеты?
* В чем состоят особенности построения успешных моделей финансирования для крупных капиталоемких проектов?
* Смогут ли найти широкое применение инструменты проектного финансирования крупных капиталоемких проектов?
* Оптимизация финансовых решений: проектное финансирование или «по старинке»?

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Данилова Ирина Игоревна**, директор Казначейства Госкорпорации «Росатом».* **Ребров Илья Васильевич**, финансовый директор Госкорпорации «Росатом»;
* **Дормидонтов Вадим Альфредович,** вице-президент по развитию бизнеса с компаниями энергетического сектора и ЖКХ, Банк ГПБ (АО);
* **Потеряхин Михаил Андреевич,** управляющий директор – начальник управления инфраструктурного финансирования и инжинирингового сопровождения ПАО «Сбербанк»;
* **Представитель** Банка ВТБ (ПАО);
* **Евдокимов Сергей Анатольевич,** старший вице-президент, Внешэкономбанк;
* **Представитель** Фонда развития промышленности;
* **Кузнецов Евгений Борисович,** генеральный директор УК Орбита Капитал Партнерз.
 |
| **15:30 - 15:45** | КОФЕ-БРЕЙК |
| **15:45 - 17:00****Зал****Трансформер****№3** | **Круглый стол****«Обеспечение безопасного обращения с опасными отходами»****Описание и вопросы для обсуждения:**В России ежегодно образуется более 15 млн. тонн опасных отходов, представляющих существенную угрозу для экологической безопасности России. В то же время отсутствует контроль за полным жизненным циклом обращения с ними. При отсутствии высокотехнологичной инфраструктуры, а также достаточной законодательной базы, они часто попадают на полигоны ТКО и другие площадки, не пригодные для их размещения. Ситуация в отрасли такова, что масштабы и объемы нелегального обращения с этими отходами оценить невозможно. Такое положение приводит к постоянному росту накопленного экологического вреда и наносит непоправимый ущерб экологии.Одной из актуальных задач сегодняшнего дня является построение прозрачной для государства и общественности комплексной системы обращения с отходами. Участники круглого стола обсудят пути решения такой задачи, в частности:* Недостатки существующего положения в отрасли обращения с отходами в России;
* Международный опыт обращения с опасными отходами;
* Меры, необходимые для организации комплексного и безопасного функционирования отрасли;
* Технологические возможности модернизации отрасли;
* Компетенции Госкорпорации «Росатом».

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Лебедев Андрей Владимирович**, руководитель проектного офиса «Формирование единой государственной системы обращения с отходами I и II классов опасности», Госкорпорация «Росатом».* **Комаров Кирилл Борисович**, первый заместитель генерального директора – Директор блока по развитию международному бизнесу Госкорпорации «Росатом»;
* **Гехт Ирина Альфредовна**, заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике;
* **Фокин Александр Иванович**, депутат Государственной Думы РФ, член Комитета по экологии и охране окружающей среды;
* **Дударева Альбина Евгеньевна,** председатель комиссиипо экологии и охране окружающей среды Общественной палаты РФ;
* **Колодкин Андрей Вячеславович**, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды, Министерство природных ресурсов и экологии РФ;
* **Серватинский Павел Вадимович**, директор Департамента металлургии и материалов, Министерство промышленности и торговли РФ.

**Участники мероприятия:**Представители научного и экспертного сообщества, представители общественности.  |
| **15:45 - 17:00****Зал****Капсула №3** | **Круглый стол****«Семейство GxP практик в радиофармацевтике – от проектирования производства до фармаконадзора: особенности и применимость в реальном секторе»****Описание и вопросы для обсуждения:**В рамках круглого стола, организованного АО «Русатом Хэлскеа», ведущие российские GxP-эксперты обсудят проблематику внедрения надлежащих практик производства и обращения радиофармацевтических препаратов на отраслевых производственных площадках: * Ключевые аспекты проведения клинических исследований радиофармацевтических препаратов, требования при проведении исследований радиофармацевтических препаратов (Good Laboratory Practice, Good Clinical Practice);
* Обращение лекарственных средств в РФ: проблематика перехода от национального регулирования к единому стандарту на территории ЕАЭС;
* Специфика проведения фармаконадзора на предприятиях фармацевтического производства (Good Pharmacovigilance Practice);
* Специфика правил надлежащей производственной практики (Good Manufacturing Practice);
* Специфика надлежащей инженерной практики в фармацевтической промышленности (Good Engineering Practice);
* Особенности технического аудита производственных площадок, выявление несоответствий требованиям GMP и классификация регуляторных рисков.

**Спикеры и участники дискуссии (в процессе подтверждения):***Модераторы:***Курашвили Юлия Борисовна**, советник генерального директора, АО «Русатом Хэлскеа»;**Шейман Дмитрий Игоревич**, генеральный директор ООО «Фармстратегия».* **Денисова Елена Владимировна**, заместитель директора Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации;
* **Чадова Наталия Николаевна**, начальник Управления по инспектированию производства лекарственных средств и экспертизе ФБУ «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик»;
* **Глаголев Сергей Владимирович**, заместитель начальника Управления – начальник отдела организации фармаконадзора, Росздравнадзор;
* **Самсонов Михаил Юрьевич**, директор медицинского департамента

АО «Р-Фарм»;* **Спицкий Олег Розумбаевич**, руководитель системы качества, эксперт GMP, ООО «Биофармпроект», специалист отдела надлежащих инженерных практик ФБУ «ГИЛСиНП», член международного общества фармацевтического инжиниринга ISPE.
 |
| **15:45 - 17:00****Зал****Капсула №2** | **Панельная дискуссия:****Комплексный продукт для аддитивного конструирования, производства и сертификации «Виртуальный принтер»****Описание и вопросы для обсуждения:**Темпы роста российского рынка аддитивных технологий связаны с применением программного обеспечения. На сегодняшний день используются преимущественно западные или «доморощенные» программные продукты. Для создания российского комплексного программного продукта есть ряд барьеров: * Недостаточность усилий одного из исполнителей работы, связанная с необходимостью затрат большого объема времени и объединенной базы данных;
* «Оторванность» разработанных программных продуктов от ожиданий потребителей;
* Разнородность потребителей;
* Интеграция в международные сети и базы данных.

*Вопросы к обсуждению:* * Возможно ли создание интегрированного программного обеспечения на базе отечественного комплексного продукта Логос?
* Кто из потенциальных участников может быть задействован в создании модулей такого программного обеспечения?
* Возможно ли применение отечественного технологического оборудования для верификации программного обеспечения?
* Проверка и лучшие практики по созданию интерфейсов и программного продукта для пользователей.

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Дуб Алексей Владимирович**, генеральный директор ООО «Русатом – Аддитивные технологии»* **Никитин Дмитрий Владимирович**, заместитель директора департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;
* **Быков Александр Николаевич**, начальник отдела ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
* **Левин Владимир Анатольевич**, генеральный директор ООО «Фидесис»;
* **Потапкин Борис Васильевич**, генеральный директор ООО «Кинтех Лаб»;
* **Мазалов Павел Борисович**, начальник лаборатории аддитивных технологий ФГУП «ВИАМ»;
* **Перевозчиков Михаил**, руководитель по развитию бизнеса и технологий аддитивного производства Oerlikon AM;
* **Кочкуров Владислав Олегович**, генеральный директор ЦАТ Госкорпорации «Ростех», Главный инженер ММП имени В.В. Чернышева АО «ОДК»;
* **Логачев Иван Александровч**, начальник отдела ОАО «Композит»;
* **Туричин Глеб Андреевич**, ректор СПбГМТУ;
* **Егиазарян Гевонд Ахтанакович**, исполняющий обязанности директора ГБУ Агентство промышленного развития города Москвы;
* **Галажинский Эдуард Владимирович**, ректор Томского государственного университета;
* **Минкин Максим Сергеевич**, начальник управления научных исследований ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»;
* **Чубик Петр Савельевич**, ректор Томского политехнического университета
* **Власова Светлана Олеговна**, генеральный директор ООО «Эксклюзивные Решения»;
* **Кривилев Михаил Дмитриевич**, заведующий лабораторией ФКС Института математики, информационных технологий и физики Удмуртский государственный университет
 |
| **17:30 - 19:30** | ФУРШЕТ |
|  **26 СЕНТЯБРЯ** **ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ИНСТРУМЕНТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА** |
| **09:00 - 10:00** | Регистрация участников, приветственный кофе |
| **11:00 - 12:30****Зал****Капсула №3** | **Панельная дискуссия****«Цифровизация как элемент повышения конкурентоспособности крупных высокотехнологичных компаний»****Описание и вопросы для обсуждения:***Цели:* * Обсудить влияние цифровизации на рост конкурентоспособности крупных компаний;
* Определить взаимосвязь цифровизации и реализации основных направлений бизнеса компании и получить обратную связь от участников сессии по влиянию процесса цифровизации на основную деятельность компании;
* Обсудить цифровые платформы взаимодействия с другими крупными компаниями;
* Обсудить эффективные механизмы поиска, развития и продуктизации новых цифровых технологий, использующиеся сегодня в России и в мире.

*Идея:* * Цифровизация основных производственных процессов становится неотъемлемым условием конкурентоспособности российских компаний. К этому компании подталкивает жесткая конкуренция как на внутреннем, так и на международном рынках;
* Руководство крупных компаний понимает, что на сегодняшний день цифровизация является обязательным инструментом, без которого невозможно занимать лидирующие позиции на рынке. Цифровизация в современном мире – это не только цифровые продукты и оцифровка процессов компании, но и мощное влияние на развитие основных бизнесов и услуг;
* Госкорпорация «Росатом» – одна из первых компаний в России, которая осознанно пошла путем цифровизации. Росатом является Центром компетенций государственной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» по направлению «сквозных» цифровых технологий. Госкорпорация сегодня формирует и реализует Единую цифровую стратегию, занимается цифровизацией основной деятельности, развитием цифровой культуры, продуктизацией своих собственных цифровых разработок. У Росатома накопился большой опыт в этой сфере, и теперь компания готова им поделиться, рассказать о трудностях, с которыми пришлось столкнуться, а также сосредоточиться на развитии сотрудничества в этой области с другими ключевыми игроками.

*Вопросы к обсуждению:* * Какой эффект цифровизация оказывает на основную деятельность компании? И оказывает ли вообще?
* Опыт цифровизации российских компаний. Пути и методы, которые выбирают крупные промышленные компании России;
* Насколько востребованы цифровые платформы взаимодействия крупных компаний.

**Спикеры и участники дискуссии (в процессе подтверждения):***Модератор:***Анисимов Павел Андреевич,** директор по развитию АНО «Цифровая экономика».* **Солнцева Екатерина Борисовна**, директор по цифровизации Госкорпорации «Росатом»;
* **Ковнир Евгений Владимирович**, генеральный директор АНО «Цифровая экономика»;
* **Теплов Олег Владимирович**, генеральный директор, ООО «ВЭБ-инновации»
* **Белов Василий Михайлович,** генеральный директор ООО «Сколково – Венчурные Инвестиции»
* **Шавалиев Эльдар Рамильевич**, руководитель Центра цифровой трансформации ПАО «КАМАЗ»;
* **Минин Алексей Сергеевич,** исполнительный директор Института прикладного анализа данных компаний «Делойт»;
* **Боровков Алексей Иванович,** проректор по перспективным проектам СПбПУ.
 |
| **12:30– 12:45** | Подписание соглашений |
| **12:45 - 14:00** | ЛАНЧ |
| **14:00 - 15:30****Зал****Капсула №1** | **Панельная дискуссия****«Умный город» – унифицированное пакетное решение или индивидуальный путь эволюции города****Описание и вопросы для обсуждения:**Предлагаем посмотреть на «умный» город как на экономически целесообразный продукт. Каким он должен быть с точки зрения заказчика, технологического вендора, городского жителя, каким образом должен формироваться, и кто может стать источником первоначальных инвестиций, чтобы «умный» город был самоокупаем и состоялся именно в том виде, который наилучшим образом отвечает интересам самих жителей.* «Умный город» как продукт – готовое коробочное решение или поэтапное развитие систем, идущих от потребностей города?
* Заказчик, потребитель, вендор, государство – где искать источник и окупаемость инвестиций в «умный город»?
* Приступая к «умному городу», куда направлять усилия и инвестиции в первую очередь, чтобы они приводили и к улучшению городской среды, и к возврату вложенных средств?
* Соотношение инициативы и рисков со стороны администраций городов, вендоров и инвесторов – где точка равновесия?
* «Умный город» базируется на инфраструктурных решениях, где прямая окупаемость не всегда просчитывается. Как монетизировать социальные эффекты – удобство, комфорт, безопасность?

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Исаев Максим,** директор цифровых продуктов КБ «Стрелка», директор проекта краудсорсинга моногорода.рф.* **Сухотина Ксения Анатольевна**, генеральный директор АО «ОТЭК»;
* **Голубев Алексей Викторович**, глава администрации г. Саров;
* **Дерунова Мария Валерьевна**, заместитель директора Департамента городской среды, Минстрой России;
* **Богаткин Алексей Анатольевич**, генеральный директор Uniteller**;**
* **Данилин Александр Валентинович**, руководитель направления стратегических проектов департамента по работе с государственными организациями Microsoft, руководитель инициативы CityNext («Город будущего»);
* **Извеков Олег Борисович,** директор направления «Умный город», Ростелеком – Урал;
* **Перцовский** **Олег Евгеньевич** – директор по операционной работе Кластера энергоэффективных технологий Фонда Сколково;
* **Чураев Александр Анатальевич**, директор по управлению блоком продуктов для программы цифровой экономики Госкорпорации «Росатом»
* **Ильина Ирина Николаевна,** профессор, д.э.н, директор Института региональных исследований и городского планирования НИУ ВШЭ.
 |
| **14:00 - 15:30****Зал****Капсула №2** | **Пленарная дискуссия****«Трансфер технологий: потребности компаний и реалии рынка»****Описание и вопросы для обсуждения:**Российский рынок услуг в сфере трансфера технологий находится в зачаточном состоянии. Актуальность его развития связана не  только с процессами модернизации российского производства («догоняющее развитие»), но и с созданием новых продуктов в  логике Национальной технологической инициативы («опережающее развитие»).Есть ряд барьеров, которые видят участники этого рынка:* недостаток комплексной работы по  выявлению актуальных технологических проблем (технологических запросов) в российских компаниях;
* ориентация инструментов поддержки трансфера технологий на модель «technology push» (продвижение технологических разработок, стартапов) и недостаток инструментов для формирования проектов, ориентированных на преодоление конкретных технологических барьеров («technology pull»);
* далеко не всегда научные разработки соответствуют последним требованиям рынка и становятся востребованными;
* инструменты для трансфера зарубежных технологий сфокусированы на передачу готовых решений, как правило, в виде оборудования.

Участники дискуссии предлагают в рамках сессии обсудить следующие вопросы и найти сбалансированные решения (предложить рекомендации):* Какие задачи в сфере трансфера технологий стоят сегодня перед российскими корпорациями?
* Каковы лучшие практики и  методики по  выявлению запросов на разработку/адаптацию технологий, существующие барьеры и пути их преодоления?
* Что эффективнее с точки зрения модернизации производства: покупка готового решения, создание собственных разработок или же приобретение технологического решения на ранней стадии и адаптация под свое производство?
* Какие новые инструменты (услуги, платформы) нужны для эффективной работы в зависимости от запросов?
* Как интегрироваться в международные сети и платформы трансфера технологий?

**Спикеры и участники дискуссии:***Модератор:***Куликов Вадим Геннадьевич**, первый заместитель генерального директора Агентства по технологическому развитию.*Сомодератор:***Шипицын Егор Андреевич**,исполнительный директор НАТТ.* **Повалко Александр Борисович**, генеральный директор АО «РВК»;
* **Югай Сергей Валерьевич,** председатель совета директоров Технопарк Саров;
* **Беляков Алексей Игоревич**, вице-президент фонда «Сколково», исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий;
* **Горбатовский Алексей Владимирович**,заместитель генерального директора ООО «Инновационный центр КАМАЗ»;
* **Шотер Павел Иванович**, главный механик ПАО «Транснефть»;
* **Табаев Игорь Муланурович**,начальник отдела специальных проектов ОЦКС Росатома;
* **Челпаченко Станислав** **и** **Лейбина Светлана,** члены НАТТ, ведущие работу в рамках проектной группы «Методология коммерциализации инноваций»;
* **Зендриков Кирилл Юрьевич**, руководитель направления «Исследования и аналитика» департамента технологического развития ФРИИ
* **Филимонов Алексей Владимирович**, исполнительный директор Клуба директоров по науке и инновациям (iR&Dclub) руководитель проектной группы НАТТ «Трансфер технологий в оборонно-промышленном комплексе».
 |
| **15:30 - 15:45** | КОФЕ-БРЕЙК |
| **15:45 – 17:00****Зал****Трансформер****№4** | **Открытое заседание – пленарная дискуссия****«Меры поддержки реализации проектов»**С участием представителей Госкорпорации «Росатом» и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации. |
| **17:00** | ЗАКРЫТИЕ ФОРУМА |