

**ПРОГРАММА  
ПЕРВОГО НАЦИОНАЛЬНОГО ФОРУМА  
«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»  
12-14 сентября 2017 г.**

**I ДЕНЬ**

**12 СЕНТЯБРЯ**

Дата и время	Трек и тема
11.00-12.30	<p><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b></p> <p><i>Удалось ли Правительству преодолеть кризисные явления в экономике, связанные с антироссийскими санкциями? Какую роль играет импортозамещение среди факторов стабилизации? Результативность программы импортозамещения? Как трансформируется государственная экономическая и промышленная политика в условиях экономических санкций и развития процессов импортозамещения?</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Предварительные итоги реализации программы импортозамещения</li><li>• Исполнение Поручения Президента РФ по корректировкам в отраслевые планы по импортозамещению в гражданских отраслях промышленности с учётом достигнутых в разных сферах результатов</li><li>• Дополнительные предложения по использованию внутри страны продукции отечественных высокотехнологичных предприятий для расширения процессов импортозамещения</li><li>• Мониторинг проектов импортозамещения в рамках Государственной информационной системы промышленности (ГИСП)</li><li>• Повышение эффективности механизма специального инвестиционного контракта</li><li>• Реализация программы Национальной технологической инициативы (Технет)</li><li>• Импортозамещение как переходная ступень к экспортоориентированной политике. Реализация приоритетных проектов в рамках основного направления стратегического развития России «Международная кооперация и экспорт» и возможности их дальнейшего развития</li><li>• Возможности реализации импортозамещения на территории Евразийского союза</li></ul>
14.00-15.30	<p><b>Стратегическая сессия</b></p> <p><b>ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ : ОПЕРЕЖАЮЩЕЕ НА СМЕНУ ОСОБОГО</b></p> <p><i>Будущие направления развития законодательства о ТОР и ОЭЗ. Каким должен быть пакет льгот для резидентов из разных отраслей и приоритетных проектов? Какие меры нужно принять, чтобы ОЭЗ получили новый виток развития? Примеры успеха. Региональные особенности . Каким образом будут сформулированы критерии оценки заявок на создание новых ТОР и критерии оценки проектов для включения в ТОР? Какие регулятивные полномочия могут быть переданы от федеральных органов на более низкий уровень? Какие условия предлагаются инвесторам в ТОР и чем они отличаются от общей практики и иных типов специальных экономических зон? Какова степень готовности инфраструктуры в созданных ТОР? Какие истории успеха инвесторов в ТОР есть сегодня? Как бизнес оценивает успешность режима ТОР и что в нем необходимо менять? Какие изменения необходимы в законодательной базе для улучшения условий работы в ТОР?</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Особые экономические зоны как инструмент привлечения инвестиций</li><li>• Особые экономические зоны и территории опережающего социально-экономического развития. Производственная и инновационная инфраструктура России</li><li>• Об эффективности функционирования особых экономических зон (ОЭЗ) за 11 лет</li></ul>

- их существования и по итогам 2016 года
- Инфраструктурная поддержка проектов ОЭЗ со стороны государства
- Проблемы и перспективы развития особых экономических зон федерального уровня с точки зрения привлечения инвестиций в регионы.
- Территории опережающего развития: новый инструмент привлечения инвестиций
- Создание ТОСЭР в моногородах
- Общее и различия в мерах поддержки особых экономических режимов - ОЭЗ и Территории опережающего развития
- Основные проблемы при осуществлении деятельности резидентов ОЭЗ и территории опережающего развития
- Лучшие практики действующих резидентов.

16.00-  
17.30

### Стратегическая сессия

#### РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ, ТЕХНОПАРКОВ И ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ В РАМКАХ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ

*Как оптимизировать усилия регионов в поиске свободных ниш для создания производств? Нужны ли регионам технопарки с точки зрения эффективности вложения бюджетных средств? На какие меры государственной поддержки могут рассчитывать управляющие компании, регионы при создании индустриальных парков и технопарков? Востребованность создаваемых технопарков: инструментарий оценки и характер развития? Каким образом технопарки помогают своим проектам и стимулируют промышленную деятельность? Как привлекают инвесторов в индустриальные парки? Как формируется резидентская политика и оценивается степень «полезности» резидентов?*

#### Вопросы для обсуждения:

- Государственная поддержка участников промышленных кластеров
- Импортозамещающая кластерная политика как направление повышения устойчивости развития регионов России
- О возможностях кластерного подхода для повышения импортозамещения и востребованности продукции изготовленной на предприятиях регионов
- Роль индустриальных парков в импортозамещении на локальных рынках промышленной продукции
- Межрегиональное сотрудничество в сфере создания и развития технопарков и кластеров. Перспективы развития промышленной кооперации
- Возмещение затрат на создание, модернизацию и (или) реконструкцию объектов инфраструктуры индустриального парка или промышленного технопарка
- Проблемы развития индустриальных парков.

## II ДЕНЬ

13 СЕНТЯБРЯ

10.30 – 12.00

Дата и время	Трек и тема
Трек 1	<p><b>Отраслевые планы и финансовые инструменты импортозамещения.</b></p> <p><i>Что реально системно и комплексно делается государством в импортозамещении по отраслевым направлениям и как в этом принять участие? На какие льготы и привилегии могут рассчитывать предприятия, включившиеся в программу импортозамещения? Анализ нормативно-правового регулирования по вопросам импортозамещения в РФ. Представление современных финансовых инструментов в условиях повышенного спроса на финансовые ресурсы для предприятий промышленности. Выявление типичных барьеров в доступности финансирования в рамках собственных программ финансовых институтов, так и в рамках федеральных программ. Выработка совместных предложений представителей промышленности и финансовых институтов, позволяющих преодолеть возникшие проблемы.</i></p>
10.30-12.00	<p><b>Трек 1. АПК</b></p> <p><b>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ</b></p>

## **БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ**

### **Вопросы для обсуждения:**

- Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции
- План мероприятий по содействию импортозамещению в сельском хозяйстве
- Организация системы общественного контроля реализации планов импортозамещения в части обеспечения населения социально-значимыми товарами и услугами отечественного производства. Продуктовая корзина
- Инструменты интенсификации импортозамещения в АПК Российской Федерации
- Финансирование государственных программ по импортозамещению в сельском хозяйстве
- Финансово-кредитные механизмы обеспечения импортозамещения в АПК
- Налогообложение сельскохозяйственного товаропроизводителя в контексте реализации стратегии импортозамещения
- Создание и локализация производств с привлечением иностранных инвестиций
- Развитие малого и среднего бизнеса, фермерства

10.30-  
12.00

### **Трек 1. Транспорт**

## **РАЗВИТИЕ ПОТЕНЦИАЛА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

### **Вопросы для обсуждения:**

- Реализация Транспортной стратегии Российской Федерации на период до 2030 года
- График реализации государственной программы Российской Федерации «Развитие транспортной системы» на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов»
- Реализация плана мероприятий по импортозамещению в отрасли транспортного машиностроения Российской Федерации
- Перспективы развития судостроительной промышленности РФ. Меры государственной поддержки отрасли в части импортозамещения судового комплектующего оборудования
- Особенности реализации государственной политики в сфере развития инфраструктуры и повышения эффективности морского транспорта Российской Федерации
- Проект госпрограммы на 2018-2022 годы «Расширение использования природного газа в качестве моторного топлива»
- Комплексные проекты развития транспортной инфраструктуры. Механизм государственно-частного партнерства при реализации проектов.
- Отраслевые решения по лизингу – эффективный инструмент для привлечения инвестиций и развития транспортной отрасли.

10.30-  
12.00

### **Трек 1. Энергетика**

## **ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБОРУДОВАНИЯ И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ НУЖД ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА.**

### **Вопросы для обсуждения:**

- Реализация плана мероприятий по импортозамещению в отрасли энергетического машиностроения, кабельной и электротехнической промышленности Российской Федерации
- Реализация плана мероприятий по импортозамещению в отрасли нефтегазового машиностроения Российской Федерации
- Формирование Системы мониторинга и прогнозирования научно-технического прогресса в энергетике.
- Концепция обеспечения энергетической безопасности применительно к решению проблемы импортозамещения в энергетике России
- Формирование нормативной правовой базы для перехода на принципы наилучших доступных технологий в энергетике

- Совершенствование реализации инжиниринговых контрактов для продвижения продукции энергетического машиностроения
- Реализация Плана мероприятий по формированию программы импортозамещения оборудования энергомашиностроения в области газотурбинных технологий
- Проблемы импортозамещения в отраслях ТЭК и смежных сферах

10.30-  
12.00

### Трек 1. Строительство

#### МЕХАНИЗМЫ СТИМУЛИРОВАНИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

##### Вопросы для обсуждения:

- Стратегия развития промышленности строительных материалов
- Межведомственное сотрудничество по развитию инфраструктуры городов и ЖКХ, современных методов строительства, строительных материалов и строительной техники.
- Реализация Плана мероприятий по импортозамещению в химической промышленности в части компонентной базы промышленности строительных материалов
- Реестр инновационных материалов и технологий их производств
- Критерии отбора поддерживаемых проектов и принципы наилучших доступных технологий
- Способы стимулирования импортозамещения и инноваций в строительной отрасли
- Совершенствование системы технического регулирования и создания нормативной базы для производства конкурентной продукции
- Развитие отечественной базы машиностроения для промышленности строительных материалов
- Разработка единой методики для отбора и классификации технологий и строительных систем

10.30-  
12.00

### Трек 1. Высокие технологии

#### ВЕКТОР ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

##### Вопросы для обсуждения:

- Импортозамещение ЭКБ и развитие радиоэлектроники
- Импортозамещение в сфере ИКТ: актуальные тренды и перспективы
- Перспективы развития промышленной политики в области импортозамещения радиоэлектронных устройств
- Роль Институтов развития инновационной деятельности
- Реализация комплексной программы «Создание в Российской Федерации технопарков в сфере высоких технологий»
- Создание Российского фонда информационных технологий.
- Оптимизация процедуры присвоения статуса и расширение перечня средств связи, которым может быть присвоен статус ТОРП
- Формирование условий «Сделано в России» для сегмента бытовой электроники, телекоммуникационного и компьютерного оборудования. Лучшие мировые практики протекционизма
- Проблемы и перспективы развития высоких технологий и фундаментальных исследований в России

10.30-  
12.00

### Трек 1. Медицина

#### СТРАТЕГИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ

##### Вопросы для обсуждения:

- Политика импортозамещения в развитии фармацевтической промышленности

- России
- Адаптация механизма специального инвестиционного контракта к особенностям фармацевтической отрасли
- Организация системы общественного контроля реализации планов импортозамещения в части обеспечения населения социально-значимыми товарами и услугами отечественного производства. Лекарственная корзина
- Развитие направления Healthnet в период до 2035 г.
- Меры по стимулированию организации сборочного производства сложного медицинского оборудования
- Преференции отечественным производителям: меры эффективной поддержки импортозамещения.
- Актуальные вопросы осуществления закупок лекарственных препаратов и медицинских изделий для государственных и муниципальных нужд.
- Государственный контроль за обращением медицинских изделий
- Совершенствование процедуры государственной регистрации медицинских изделий в России.

## 13 СЕНТЯБРЯ 12.30-14.00

Дата и время	Трек и тема
<b>Трек 2</b>	<p><b>Региональные аспекты импортозамещения.</b>  <i>Каков экономический эффект реализации отраслевых программ импортозамещения в регионах? Анализ мероприятий по импортозамещению в региональных стратегиях развития ведущих секторов российской экономики. Как региональное правительство способствует модернизации старых производств? Привлечение инвесторов — системная работа или ручное управление? Опыт реализации проектов и программ в области импортозамещения в регионах и городах России. Как обеспечивается координация реализации федеральных и региональных планов по импортозамещению?</i></p>
12.30-14.00	<p><b>Трек 2. АПК</b></p> <p><b>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Потенциал импортозамещения в агропромышленном комплексе региона</li> <li>• Факторы развития аграрных регионов в условиях импортозамещения</li> <li>• Об участии системы ТТП РФ в развитии агропромышленного комплекса Российской Федерации и импортозамещении продовольственных товаров</li> <li>• Взаимосвязь производственной и альтернативной деятельности на селе в условиях импортозамещения</li> <li>• Повышение роли малого агробизнеса в реализации государственных программ импортозамещения</li> <li>• Создание региональных оптово-распределительных центров</li> <li>• Модернизационное импортозамещение: роль и значение развития социальной инфраструктуры сельских территорий</li> <li>• Формирование и управление инновационными сегментами рынка сельхозпродукции в решении проблемы импортозамещения региональными сельхозпроизводителями</li> </ul>
12.30-14.00	<p><b>Трек 2. Транспорт</b></p> <p><b>РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЮ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модернизация объектов транспортной инфраструктуры. Опыт регионов.</li> <li>• Строительство и реконструкция автомобильных дорог, аэродромов. Практика регионов.</li> <li>• Достижение целевых показателей региональных программ в сфере дорожного хозяйства</li> </ul>

- Влияние реализации инвестиционных программ развития железнодорожного транспорта на экономику регионов
- Развитие астраханского судостроительного кластера по созданию опорных оснований и верхних строений оффшорных платформ на юге России и строительства морских и речных судов.
- Формирование кластера транспортного машиностроения для городских систем пассажирского транспорта в Челябинской области
- Создание нового транспортного кластера на территории Подмоскovie
- Практика создания свободных портов на территории Российской Федерации.

12.30-  
14.00

## Трек 2. Энергетика

### РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛАНОВ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

#### Вопросы для обсуждения:

- Развитие инновационного предпринимательства в регионе на основе локализованного производства импортозамещающей продукции
- Направления развития и модернизации топливно-энергетического комплекса России на основе построения энергетических кластеров
- Экономический эффект от импортозамещения в сфере энергетики на территории Санкт-Петербурга
- Строительство мощностей по производству и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) в Сахалинской области
- Созданная система поддержки инвесторов и электротехнический кластер Чувашской Республики
- О ходе работ по импортозамещению технологий и оборудования для проектов, реализуемых на континентальном шельфе
- Дорожные карты ПАО «Газпром» как импульс развитию региональных научных и промышленных организаций
- Сахалинская область как транзитный коридор по экспорту электроэнергии.

12.30-  
14.00

## Трек 2. Строительство

### ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Вопросы для обсуждения:

- Региональные стратегии применения новых технологических решений, материалов, а также инновационной продукции в качестве требований при строительстве объектов
- Влияние ФЗ №214 на региональный рынок строительства
- Механизмы развития региональной строительной индустрии
- Реестры импортозамещающей продукции в составе территориальных строительных каталогов
- Обеспеченность строительными материалами объектов Адресной инвестиционной программы г. Москвы.
- Создание регионально распределенной сети инновационных центров в сфере строительства и ЖКХ на территории города Москвы
- Создание локальных отраслевых и межотраслевых производственных комплексов
- Взаимодействие государства и бизнеса в ходе реализации региональных инвестиционных проектов

12.30-  
14.00

## Трек 2. Высокие технологии

### СТРАТЕГИИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ОБЛАСТИ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕГИОНАХ



**Вопросы для обсуждения:**

- Реализация «дорожных карт» по развитию рынков новых технологий в рамках Национальной технологической инициативы
- Развитие регионального предпринимательства в сфере высоких технологий
- Проекты Зон Высоких Технологий в регионах
- Развитие инновационных территориальных кластеров, технопарков высоких технологий, инжиниринговых центров и иных инструментов
- Эффективная модель системного импортозамещения электроники в России на примере «Технополиса GS»
- Создание Дальневосточного фонда развития и внедрения высоких технологий
- Взаимодействие регионов с российскими институтами развития
- Лучшие региональные практики управления развитием инноваций и инновационной инфраструктуры

12.30-14.00

**Трек 2. Медицина****РОЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В ФОРМИРОВАНИИ И ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ****Вопросы для обсуждения:**

- Кластеризация, размещение производства в промышленных парках и особых экономических зонах. Лучшие практики локализации фармацевтических мощностей в регионах РФ.
- Развитие импортозамещающего фармацевтического кластера в Республике Башкортостан как направление повышения устойчивости развития
- Роль Медико-технического кластера Московской области в достижении целей Государственной программы "Развитие фармацевтической и медицинской промышленности"
- Тюменский медицинский город как база для формирования в регионе высокотехнологичного медицинского кластера
- Реализация проекта по созданию Международного медицинского кластера
- Строительство первого в РФ инновационного медицинского кластера в Кавказских Минеральных Водах
- Межрегиональная кооперация медицинских кластеров

**13 СЕНТЯБРЯ  
15.00-16.30**

Дата и время

Трек и тема

**Трек 3****Технико-технологические аспекты импортозамещения.**

*Эффект импортозамещения не может быть долгосрочным, если он не сопровождается постоянными технологическими изменениями. Технологические изменения в современном мире происходят ежеминутно, и в процессе реализации программы ряд направлений и приоритетов очень быстро могут утратить свою актуальность. Какие отрасли в первую очередь нуждаются в обновлении оборудования и технологий? Какое место отводится прорывным технологиям пятого и шестого технологических укладов? Проблемы элементной базы импортозамещения и отечественного сырья: что нужно замещать, как и от чего избавляться, как найти партнеров, которые будут надежно и качественно поставлять в Россию данную элементную базу? Достаточно ли объемов внутреннего рынка, чтобы окупить инвестиции в перспективные продукты?*

15.00-16.30

**Трек 3. АПК****КОМПЛЕКСНАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ АПК КАК УСЛОВИЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ****Вопросы для обсуждения:**

- Технологический уровень развития производств
- Техническая модернизация отрасли
- Выпуск конкурентоспособной сельскохозяйственной техники как базы для комплексной модернизации АПК. Необходимость ускоренного импортозамещения

- сельскохозяйственной техники
- Производственно-генетический потенциал решения проблемы импортозамещения и реиндустриализации АПК
- Ресурсные возможности реализации стратегии импортозамещения с учетом экологической ответственности агробизнеса
- Развитие АПК на основе отечественных инноваций как условие импортозамещения

15.00-  
16.30

### Трек 3. Транспорт

#### НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ И ВНЕДРЕНИЕ ПЕРЕДОВЫХ И НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

##### Вопросы для обсуждения:

- Отраслевой инновационный центр импортозамещающих технологий на транспорте
- Переход на отечественные технологии в оснащении аэропортов. Многопозиционная система наблюдения в аэропортах
- Система освещения объектов транспортной инфраструктуры на базе светодиодных светильников
- Технологии строительства малых мостов, пешеходных переходов и элементов обустройства дорог из композитных материалов
- Потенциал развития коммерческих грузовых и пассажирских перевозок при переходе на автотранспорт и комплектующие отечественного производства
- Уникальное производство новых тормозных систем для подвижного состава

15.00-  
16.30

### Трек 3. Энергетика

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕЙ ТЭК

##### Вопросы для обсуждения:

- Анализ глобальных технологических тенденций в энергетике и прогноз научно-технологического развития отраслей ТЭК России на период до 2035 года
- Интеллектуализация энергетики и реализация плана мероприятий по внедрению инновационных технологий в ТЭК
- Оценка факторов, влияющих на процесс модернизации нефтеперерабатывающих корпораций в рамках реализации стратегии импортозамещения
- Создание инжинирингового центра по СПГ
- Обеспечение технологической безопасности магистральных трубопроводов на базе российских производственных мощностей
- Создание Кластера процессов нефтепереработки
- Подводные добычные комплексы для шельфовых месторождений и соответствующее программное обеспечение, создаваемые в рамках национальной технологической платформы «Технет»

15.00-  
16.30

### Трек 3. Строительство

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ НЕЗАВИСИМОСТИ СТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ

##### Вопросы для обсуждения:

- Наиболее востребованные виды оборудования
- Доля импортных поставок высокотехнологичного инженерного оборудования
- Разработка строительных материалов и технологий их получения из отходов производства путем замкнутого цикла на одном предприятии
- Автоматизация и механизация технологических процессов на предприятиях промышленности строительных материалов
- Создание технологического центра по разработке и применению химкомпонентов для ПСМ
- Композитные строительные материалы и технологии.
- Фальсификат и контрафакт на рынке строительных материалов



15.00-16.30	<p><b>Трек 3. Высокие технологии</b></p> <p><b>НА ПУТИ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Электронная импортозависимость и пути ее преодоления</li> <li>• Проблемы импортозамещения программного обеспечения в органах государственной власти.</li> <li>• Создание и внедрение национальных информационных систем и сетей связи</li> <li>• Отечественные процессоры и мобильные операционные системы</li> <li>• Обеспечение технологической независимости России при развитии ИТ-инфраструктуры</li> <li>• «Облачные» технологии и «интернет вещей»</li> <li>• Строительство ЦОДов и разработка российских систем управления базами данных</li> </ul>
-------------	---

15.00-16.30	<p><b>Трек 3. Медицина</b></p> <p><b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ БАЗА ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Развитие инновационного фармацевтического производства в России.</li> <li>• Отечественное производство медицинской техники</li> <li>• Концепция гармонизации фармакопей стран-участниц ЕАЭС</li> <li>• Перспективы локализации трансфера технологий.</li> <li>• Требования GMP к контролю качества лекарственных средств.</li> <li>• Прорывные научные направления в области биомедицины.</li> <li>• Защита интеллектуальной собственности и развитие конкуренции.</li> </ul>
-------------	---

**13 СЕНТЯБРЯ**  
**17.00 - 18.00**

17.00-18.00	<p><b>Панельная дискуссия</b></p> <p><b>УРОКИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ИТОГИ, ПЛАНЫ</b></p> <p><i>Цель дискуссии — обсудить практический опыт реализации программ импортозамещения в рамках госкорпораций и участие российской промышленности в программах, успешные кейсы локализации промышленного производства в России. С какими проблемами столкнулись в ходе процесса импортозамещения - финансирование/кадры/инфраструктура/таможенное регулирование/правовые вопросы/взаимодействие со властью и институтами развития/спрос и др.? Что нужно изменить/улучшить/исключить/дополнить в нормативных документах и т.п.? Что является наиболее приоритетным?</i></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Презентации кейсов госкорпораций, участвующих в реализации плана по импортозамещению</li> <li>• Локализация производства иностранных компаний в России: проблемы и лучшие практики</li> <li>• Презентации кейсов предприятий, участвующих в реализации плана по импортозамещению</li> </ul>
-------------	---

**III ДЕНЬ**

**14 СЕНТЯБРЯ**

Дата и время	Трек и тема
<b>Трек 4</b>	<p><b>Внешнеэкономические аспекты импортозамещения.</b>  <i>Насколько важен успех отечественной продукции внутри страны для завоевания зарубежных рынков? Каковы экспортные возможности российской промышленности и какие барьеры необходимо преодолеть? Как государство стимулирует развитие экспорта? Как развивать имеющийся успешный опыт экспорта в страны ближнего и дальнего зарубежья? Какие дополнительные финансовые и нефинансовые меры поддержки требуются?</i></p>
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. АПК</b></p> <p><b>РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ АПК</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стратегия развития экспорта в отрасли сельскохозяйственного машиностроения на период до 2025 года</li> <li>• Агропродовольственная торговля России с Евросоюзом: перспективы импортозамещения</li> <li>• Зарубежный опыт адаптации аграрного сектора к условиям ВТО: уроки для импортозамещения в АПК России</li> <li>• Перспективные направления по продвижению российских продуктов питания на внешние рынки</li> <li>• Финансовый инструментарий поддержки проектов по экспорту продовольственной продукции</li> <li>• Нефинансовые меры поддержки экспортеров продовольственной продукции</li> </ul>
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. Транспорт</b></p> <p><b>РЕАЛИЗАЦИЯ ТРАНЗИТНЫХ И ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ НА МЕЖДУНАРОДНОМ РЫНКЕ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Роль грузоперевозок в развитии экспортной деятельности предприятий.</li> <li>• Активизация развития международных транспортных коридоров</li> <li>• Развитие рынка транспортно-логистического сервиса РФ в разрезе формирования логистической инфраструктуры</li> <li>• Реализация страновых программ по становлению мультимодальными операторами международного уровня. Потенциал рынка транзитных перевозок</li> <li>• Гармонизация международных стандартов дорожной инфраструктуры, дорожного сервиса, весового контроля, оплаты и т.д</li> <li>• Сотрудничество по развитию судоходства по внутренним и смежным водным путям. Вовлечение водного транспорта в мультимодальные транспортные маршруты и цепочки поставок.</li> <li>• Пути решения проблем и барьеров на пути торгово-транспортной логистики.</li> </ul>
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. Энергетика</b></p> <p><b>ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РОССИЙСКОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Стратегия развития экспорта продукции энергетического машиностроения на период 2018-2025 гг.</li> <li>• Субсидирование транспортировки продукции энергетического машиностроения до экспортных рынков</li> <li>• Поддержка интеллектуальной собственности и патентование за рубежом</li> <li>• Создание стратегических партнерств с ведущими игроками рынка энергетического машиностроения</li> <li>• Сотрудничество в области оценки соответствия, стандартизации, проведения испытаний отечественных товаров для поддержки экспорта инновационной</li> </ul>

	русской продукции и технологий.
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. Строительство</b></p> <p><b>ПУТИ НАРАЩИВАНИЯ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Конкуренентоспособность отечественных стройматериалов на внешних рынках</li> <li>• Меры поддержки экспорта инновационных строительных материалов и технологий.</li> <li>• Условия для развития экспорта строительной продукции и услуг, отвечающих международным стандартам, на рынки зарубежных стран</li> <li>• Гармонизация международных и отечественных стандартов в области ПСМ</li> <li>• Создание Российских торговых домов за рубежом в целях поддержки российских экспортеров строительных материалов</li> <li>• Международные перевозки строительных материалов</li> </ul>
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. Высокие технологии</b></p> <p><b>ТЕХНОЛОГИИ НА ЭКСПОРТ: ВОЗМОЖНОСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ НА ЗАРУБЕЖНЫХ РЫНКАХ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Мировой рынок высоких технологий: особенности и перспективы развития</li> <li>• Предпосылки импортозамещения и развития экспорта продукции высоких технологий</li> <li>• Российские высокотехнологические компании: конкуренция на мировом рынке</li> <li>• Подходы к правовому регулированию импортозамещения в сфере информационных технологий в США, КНР, ЕС и России</li> <li>• Программы кредитования и субсидирования экспорта высокотехнологичной продукции.</li> <li>• Перспективы экспорта российских ИТ-решений</li> <li>• Реализация специализированных программ по внутренней поддержке экспортно-ориентированных предприятий технологических отраслей</li> </ul>
10.30-12.00	<p><b>Трек 4. Медицина</b></p> <p><b>ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Импортозамещение в рамках Евразийского экономического союза: возможности, направления и перспективы</li> <li>• Единый рынок медицинских изделий в рамках ЕАЭС</li> <li>• Развитие экспортного потенциала производителей медицинских изделий</li> <li>• Перспективы улучшения российской юрисдикции с целью повышения привлекательности локализации для иностранных компаний.</li> <li>• Обеспечение гарантий государственного спроса в период окупаемости проектов по локализации и развитию производства медицинских изделий.</li> <li>• Возможности системы ТПП для поддержки производства и экспорта медицинских изделий.</li> </ul>
<b>14 СЕНТЯБРЯ</b>	
<b>12.30 – 14.00</b>	
Дата и время	Трек и тема
<b>Трек 5</b>	<p><b>Кадровые аспекты импортозамещения.</b></p> <p><i>Какое влияние оказала на подготовку высококвалифицированных рабочих политика импортозамещения? В каких отраслях российская экономика испытывает особый дефицит</i></p>

*рабочих кадров? Как привлечь в отрасль молодых специалистов? Кто должен заниматься профподготовкой – государство или бизнес? Как обеспечить взаимосвязь развития российской инновационной системы и сфер науки и образования? Перспективные направления профессионального образования.*

12.30-  
14.00

### **Трек 5. АПК**

#### **НАРАЩИВАНИЕ КАДРОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ДЛЯ НУЖД СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

##### **Вопросы для обсуждения:**

- Научное обеспечение развития АПК в условиях импортозамещения. Развитие собственной научной базы
- Научные проблемы импортозамещения и формирования экспортного потенциала продукции агропромышленного комплекса России
- Становление аграрных ВУЗов и подготовка квалифицированных кадров
- Престиж работы в отраслях АПК
- Роль молодых ученых-новаторов в решении задач по ускоренному импортозамещению сельскохозяйственной продукции

12.30-  
14.00

### **Трек 5. Транспорт**

#### **РАЗВИТИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО КАПИТАЛА В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

##### **Вопросы для обсуждения:**

- Концепция транспортного образования до 2030 года
- Проблемы генерации и трансфера научного знания в транспортной отрасли. Организация межтранспортных научных исследований
- Современные аспекты развития отраслевых образовательных организаций
- Роль профессиональных и образовательных стандартов в подготовке кадров для транспортной отрасли
- Создание на базе ведущих российских вузов научно-образовательных международных центров

12.30-  
14.00

### **Трек 5. Энергетика**

#### **КАДРОВОЕ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ТЭК**

##### **Вопросы для обсуждения:**

- Обеспечение качества профессиональной подготовки персонала в организациях ТЭК
- Программа создания инжиниринговых центров на базе опорных университетов
- Частно-государственное партнерство в сфере профессионального образования в ТЭК
- Обеспечение трудовыми ресурсами на объектах строительства нефтегазовых комплексов.
- Внедрение профессиональных стандартов в отрасли

12.30-  
14.00

### **Трек 5. Строительство**

#### **СОСТОЯНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ КАДРОВ**

##### **Вопросы для обсуждения:**

- Формирование Национального реестра специалистов строительной отрасли
- Научно-техническое сопровождение разработок с доведением до промышленного производства
- Формирование комплексной системы подготовки высококвалифицированных рабочих кадров для строительной отрасли

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кадровое планирование с учетом постоянного технического и технологического обновления строительного производства.</li> <li>• Интеграция с промышленными партнерами в отсутствие механизмов финансирования строительных наук.</li> </ul>
<p>12.30-14.00</p>	<p><b>Трек 5. Высокие технологии</b></p> <p><b>ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЕ КАДРЫ ДЛЯ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЙ ЭКОНОМИКИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Меры по стимулированию использования существующих форм взаимодействия бизнеса, науки и образования</li> <li>• Опыт университетов в создании радиоэлектронного оборудования российского происхождения</li> <li>• Автоматизация и «аугментация». Рабочие кадры в условиях цифровой экономики</li> <li>• Отсутствие компетенций как сдерживающий фактор развития цифровой экономики</li> <li>• Популяризация профессий в сфере информационных технологий среди школьников и студентов</li> </ul>
<p>12.30-14.00</p>	<p><b>Трек 5. Медицина</b></p> <p><b>ЗАДАЧИ МОДЕРНИЗАЦИИ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ</b></p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка кадров для предприятий фармацевтической и медицинской промышленности в соответствии с современными стандартами и требованиями производства</li> <li>• Новые образовательные стандарты и программы обучения</li> <li>• Формирование программ подготовки технических специалистов, бакалавров и магистрантов в рамках новых профессий для рынка Healthnet</li> <li>• Коммерциализация научных разработок и взаимодействие ВУЗов с производителями</li> <li>• Возможности бизнеса для реализации инновационного потенциала ВУЗов</li> </ul>