



**АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ
И ТЕХНОПАРКОВ**

ДАЙДЖЕСТ НОВОСТЕЙ

ВЫПУСК №68 /

18-21 АПРЕЛЯ 2017

ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ..... 4

На КЭФ обсудят вопросы развития промышленной инфраструктуры в плоскости региональных экономик 5
Андрей Шпиленко принял участие в работе бизнес-форума «Промышленные кластеры: драйвер регионального развития» 6
В Астраханской области появится судостроительный кластер 7
На Красноярском экономическом форуме обсудили меры поддержки промышленных кластеров и технопарков 8

КЛАСТЕРЫ 9

Состоялось общее собрание членов АПМ «КАП СО» 10
На Дальнем Востоке планируется создать 15 промышленных кластеров 11
В Пензе обсудили перспективы кооперации ИТ и приборостроительного кластера 12
Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения сменит статус 13

ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ 14

Science Slam Eco - в Технополисе «Москва» 15
Школьники в технопарке "Жигулевская долина" 16
В Академпарке подвели итоги Молодежного научно-инновационного конкурса 17
Резидент "Сколково" привлек 400 млн рублей на развитие роботизированной техники 18
Свердловские школьники могут стать разработчиками производственных механизмов по заказу предприятий 19
На площадке технопарка «Калибр» состоится конференция «Newexrotech» 20
Медицинский технопарк в Курьяново на юго-востоке Москвы может появиться в 2018 году 21
Тюменский технопарк и Клуб УМНИКов Тюменской области приглашают на образовательные семинары 22



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ..... 23

«Ступино квадрат»: новая ступень российско–немецкого сотрудничества 24
Министр РФ по вопросам Открытого правительства и руководитель
Федеральной службы по труду и занятости посетили ОЭЗ "Алабуга" 25
Власти Петербурга рассматривают возможность создания ОЭЗ в порту
Бронка 26
ОЭЗ «Лотос» подписала соглашения с инвесторами на 11 млрд рублей
..... 27



ОБЗОР ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АССОЦИАЦИИ КЛАСТЕРОВ И ТЕХНОПАРКОВ



На КЭФ обсудят вопросы развития промышленной инфраструктуры в плоскости региональных экономик

18 апреля 2017



Такие площадки, как Красноярский экономический форум, играют важную роль в поиске новых направлений социально-экономического и технологического развития России, отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко.

«Форум традиционно объединяет под одной крышей экспертов разных отраслей, „лидеров мнений“, которым есть что сказать современному обществу. В этой масштабной дискуссии рождается истина, вырабатываются актуальные тенденции, приоритеты и ориентиры на будущее», — подчеркнул Андрей Шпиленко.

Как рассказал директор Ассоциации кластеров и технопарков, в рамках секции «Промышленные кластеры и технопарки: инфраструктура для опережающего развития региональной промышленности» планируется обсудить значимые вопросы развития промышленной инфраструктуры в плоскости региональных экономик, так как данная тема является одной из ключевых в современной повестке, ведь она во многом определяет векторы технологического развития нашей страны.

[Читать далее](#)



Андрей Шпиленко принял участие в работе бизнес-форума «Промышленные кластеры: драйвер регионального развития»

20 апреля 2017



20 апреля 2017 года в Омске прошла дискуссия, на которой были рассмотрены вопросы деятельности промышленных кластеров и мер их поддержки.

В её работе приняли участие Губернатор Омской области Виктор Назаров, президент Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» Алексей Репик, председатель Совета директоров АО «ГК „Титан“ Михаил Сутягинский, директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко и другие эксперты.

Участники дискуссии обсуждения вопросов федеральных и региональных мер по развитию промышленных кластеров и обмена опытом между представителями государственной власти, федеральных институтов развития, представителей бизнеса, банков, научного сообщества и общественных организаций.

[Читать далее](#)



В Астраханской области появится судостроительный кластер

20 апреля 2017



Соответствующее соглашение было подписано в рамках II Международного каспийского технологического форума «Технокаспий-2017» между правительством региона, Ассоциацией кластеров и технопарков и Объединенной судостроительной корпорацией.

Следующим шагом станет формирование рабочей группы, разработка учредительных документов и государственная регистрация кластера.

Предполагается, что судостроительный кластер объединит предприятия различного профиля: производственные площадки, конструкторские бюро, сервисные компании, учебные заведения и т.д.

Как отметил губернатор Астраханской области Александр Жилкин, создание кластера позволит повысить конкурентоспособность региональных заводов не только в России, но и за ее пределами.

Планируется, что ОСК и Ассоциация кластеров и технопарков помогут с привлечением инвесторов в будущий кластер, а также окажут поддержку в сопровождении проекта.

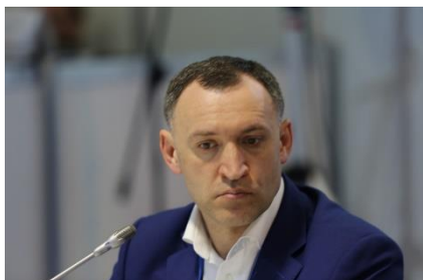
Формирование и развитие промышленного судостроительного кластера в Астраханской области позволит более эффективно осуществлять локализацию производства оборудования, а также выпуск несудостроительной гражданской продукции по межотраслевой кооперации, — рассказал Андрей Шпиленко.

[Читать далее](#)



На Красноярском экономическом форуме обсудили меры поддержки промышленных кластеров и технопарков

22 апреля 2017



22 апреля 2017 года на площадке Красноярского экономического форума прошел круглый стол «Промышленные кластеры и технопарки: инфраструктура для опережающего развития региональной промышленности».

Мероприятие было организовано Министерством промышленности и торговли РФ и Ассоциацией кластеров и технопарков (АКИТ).

Модератором дискуссии выступил директор АКИТ Андрей Шпиленко.

Участники встречи — Алексей Цыденов, врио Главы Республики Бурятия; Федор Дудин, генеральный директор, ООО «Генборг»; Алексей Журавлев, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации; Андрей Крайнов, генеральный директор «Кластера автомобильной промышленности Самарской области»; Михаил Сутягинский, член генерального совета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия»; Денис Цуканов, заместитель директора Департамента региональной промышленной политики Минпромторга России и другие эксперты обсудили перспективы развития промышленных кластеров и технопарков в регионах.

Они обозначили основные принципы развития технологической и промышленной инфраструктур и рассказали о мерах, необходимых для обеспечения конкурентоспособности российских предприятий.

[Читать далее](#)



КЛАСТЕРЫ



Состоялось общее собрание членов АПМ «КАП СО»

18 апреля 2017



18 апреля состоялось общее собрание Ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области» под председательством Безрукова Сергея Александровича - председателя Совета Ассоциации.

В ходе общего собрания кластера были утверждены: положение об Общем собрании членов Ассоциации предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности Самарской области», годовой отчет и бухгалтерская отчетность за 2016 год, приоритетные направления деятельности кластера и финансовый план на 2017 год.

Также в рамках общего собрания было одобрено присоединение к кластеру 8 членов, в том числе ЗАО «АВТОЛИСТ», АО «ВАЗИНТЕРСЕРВИС», ЗАО «Джи Эм-АВТОВАЗ», АО «Мотор-Супер», ООО «Профтруба», АО «ПЭС/СКК», ООО «Эберспехер Выхлопные Системы РУС», АО «ЭКОПОЛ-Трейд».

На собрании был рассмотрен вопрос участия членов кластера в проектах, реализуемых в рамках дорожных карт AutoNet и MoveNet Национальной технологической инициативы (НТИ).

[Читать далее](#)



На Дальнем Востоке планируется создать 15 промышленных кластеров

22 апреля 2017



Пятнадцать промышленных кластеров планируется создать на Дальнем Востоке, в том числе авиационный, лесопромышленный и рыбоперерабатывающий. Об этом сообщил ТАСС директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко по итогам круглого стола "Промышленные кластеры и

технопарки: инфраструктура для опережающего развития региональной промышленности" на Красноярском экономическом форуме.

"На Дальнем Востоке планируется создание 15 кластеров. Здесь на сегодняшний день фактически отсутствуют формализованные кластеры, а если посмотреть на центральную часть России, там уже достаточно большое их количество. Именно из-за очень большой удаленности и разницы во времени, возможно, существует некий информационный вакуум. Могу вам подтвердить создание авиационного кластера на базе Комсомольска-на-Амуре, создание лесопромышленного кластера, рыбоперерабатывающий кластер", - рассказал Шпиленко.

[Читать далее](#)



В Пензе обсудили перспективы кооперации ИТ и приборостроительного кластера

24 апреля 2017



Два региональных кластера — приборостроительный и разработчиков программного обеспечения — договорились усилить взаимодействие друг с другом, а также с вузами Пензенской области с целью повышения качества подготовки кадров. Актуальные проблемы образования представители заинтересованных сторон рассмотрели в ходе круглого стола, состоявшегося в рамках IX межрегиональной конференции «Secop» в библиотеке имени М.Ю. Лермонтова в Пензе в пятницу, 21 апреля.

«Давайте пытаться находить точки соприкосновения, объединять наши усилия в рамках обучения, сотрудничества с образовательными учреждениями», — предложил генеральный директор компании «Росоператор» Олег Звонов, обращаясь от имени руководства ИТ-фирм к представителям промышленного сектора.

Он выразил уверенность в том, что объединение усилий будет выгодно обеим ассоциациям и откроет для них новые возможности.

С этим мнением полностью согласился глава совета директоров ЗАО «ЦеСИС НИКИРЭТ», председатель совета приборостроительного кластера «Безопасность», президент ассоциации промышленников Пензенской области Олег Шаповал.

[Читать далее](#)



Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения сменит статус

24 апреля 2017



Заявку на включение Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения в федеральный реестр региональные власти планируют подать в мае. Об этом было объявлено на выездном совете по инвестициям.

Новое положение позволит получать федеральную поддержку и преференции 17-ти предприятиям, которые входят в объединение. Сейчас участники кластера занимаются модернизацией действующих мощностей «Атоммаша», чтобы полностью заменить выпуск импортной арматуры газораспределительных трубопроводных систем на отечественную уже в течение трех лет.

«Реализация проекта начата в 2016 году и планируется к полному завершению к 2020 году. Инвестиционный проект имеет высокую экономическую и социальную значимость. Реализация проекта позволит создать 150 рабочих мест», — говорит министр промышленности и энергетики Ростовской области Михаил Тихонов.

[Читать далее](#)



ТЕХНОПАРКИ И НАНОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ



Science Slam Eco - в Технополисе «Москва»

18 апреля 2017



Сегодня в конгресс-центре Технополиса «Москва» открылся международный проект популяризации науки Science Slam Eco. Мероприятие прошло в рамках молодежного фестиваля в области экологии и устойчивого развития ВузЭкоФест - 2017 при поддержке Правительства Москвы и Фонда имени Фридриха Эберта.

В формате стендап-шоу участники проекта рассказали о том, может ли прибыльный бизнес быть экологически безопасным, как заработать на отходах и построить энергоэффективное здание, а также об экологических тенденциях в современном мире.

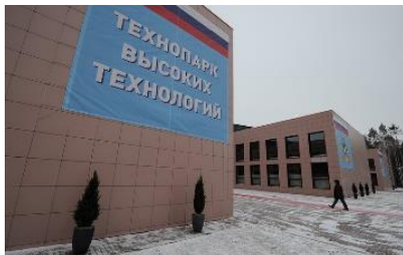
На мероприятии были затронуты темы энергосбережения: магистр Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого и ведущий инженер проекта Polytech Solar Александр Козленок в своем выступлении представил возможности использования возобновляемых источников энергии в транспортной инфраструктуре. Специальный гость проекта Робин Мазумдер, ученый канадского университета Уотерлу и специалист в области когнитивной нейронауки, рассказал о влиянии городского дизайна на людей с точки зрения психологии.

[Читать далее](#)



Школьники в технопарке "Жигулевская долина"

18 апреля 2017



14 апреля технопарк «Жигулёвская долина» посетили ученики десятых классов школы № 146 поселка Прибрежный Самарской области. Ребята посетили конференц-холл, послушали презентацию «Что такое технопарк?», побывали в бизнес-инкубаторе, а затем посмотрели выставочные образцы продукции резидентов.

— Интересные и любознательные ребята, — считает специалист отдела развития ГАУ «ЦИК СО» Дмитрий Мазырин, проводивший экскурсию, — в свои 16 лет задают правильные вопросы — какие идеи и проекты можно реализовать на территории технопарка «Жигулевская долина», что для этого нужно и с какого возраста можно получить статус резидента бизнес-инкубатора? На какую поддержку тогда они смогут рассчитывать?

На выставочной экспозиции «Сделано в Тольятти» ребятам понравились все без исключения экспонаты, но особый интерес вызвали разработки, связанные с наночастицами. Также ребята оценили дизайнерское решение резидента, выпускающего деревянные оправы для очков.

[Читать далее](#)



В Академпарке подвели итоги Молодежного научно-инновационного конкурса

21 апреля 2017



19 апреля в Технопарке Новосибирского Академгородка назвали авторов лучших инновационных проектов. Среди них – сырье для производства компонентов топлива из крахмала и новый метод для МРТ.

В конкурсе приняли участие 114 молодых ученых, аспирантов и начинающих предпринимателей до 30 лет. Пятьдесят из них прошли предварительный отбор и защищали свои проекты перед экспертным жюри в Академпарке.

По итогам очной защиты авторы 30 проектов прошли в финал программы «УМНИК» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Это означает, что каждый из них получит возможность привлечь государственные гранты на реализацию своих разработок в размере 500 000 рублей на 2 года.

Автор одного из проектов-победителей, Алексей Лютов, разрабатывает вычислительный комплекс, который сможет прогнозировать срок службы технических сооружений, подверженных взаимодействию жидкости и конструкции. Николай Громов представил на защиту новый способ переработки дешевого растительного картофельного крахмала в сырье, используемое для топливной и химической промышленности. Андрей Правдивцев победил с разработкой метода ядерной спиновой гиперполяризации для создания контрастных агентов нового типа, используемых в магнитной резонансной томографии. С полным списком проектов-победителей можно ознакомиться на сайте Академпарка.

[Читать далее](#)



Резидент "Сколково" привлек 400 млн рублей на развитие роботизированной техники

21 апреля 2017



Компания "ВИСТ Групп" и резидент фонда "Сколково" дочерняя компания "ВИСТ Майнинг Технолоджи" подписали инвестиционное соглашение с международным венчурным фондом I2BF Global Ventures и "ВТБ Капитал Управление активами". Резидент "Сколково" привлек 400 млн рублей на развитие роботизированной техники для горнодобывающей отрасли.

Решения "ВИСТ Групп" для горнодобывающей промышленности направлены на рост эффективности производств. Компания фокусируется на роботизации процессов добычи и автономной технике. Это позволит увеличить производительность, а также повысить безопасность проведения открытых горных работ. Привлекаемые инвестиции будут использованы, в том числе и на локализацию и адаптацию решений для казахстанского рынка.

[Читать далее](#)



Свердловские школьники могут стать разработчиками производственных механизмов по заказу предприятий

21 апреля 2017



В технопарке «Университетский» состоялась встреча ректора Уральского федерального университета Виктора Кокшарова и гендиректора технопарка Дениса Скоморохова с руководителем фонда «Талант и успех» Еленой Шмелевой. Вместе с представителями областного правительства и работодателей — компании «Россети» — они приняли участие в круглом столе, посвященном работе с талантливыми детьми.

«Вместе с коллегами из УрФУ мы создаем образцовую модель регионального центра по работе с одаренными ребятами, которые при поступлении в университет уже со второго курса попадут под патронаж работодателей», — отметила Елена Шмелева.

Участник совещания в технопарке – Сергей Семериков, заместитель генерального директора ПАО «Россети» – подтвердил, что у компании есть запросы на существенные изобретения – те, которые могут решать задачи отраслевого характера, и вот именно только одаренные дети их и могут решить. «Соответственно, мы выступаем как заказчик на такие кадры, мы выступаем как заказчик на такие изобретения», - сообщил Сергей Семериков.

[Читать далее](#)



На площадке технопарка «Калибр» состоится конференция «Newexprotch»

21 апреля 2017



1-2 июня в Деловом Центре Технопарка Калибр состоится конференция "NewExpoTech: новые технологии выставочной индустрии", которая объединит представителей выставочных компаний, провайдеров IT-сервисов для организаторов выставок, отраслевых экспертов. Программа мероприятия предполагает обсуждение таких вопросов, как влияние новых технологий на тактику продаж и создание добавочной стоимости выставочного продукта, интеграция выставок и интернет-ресурсов, применение и анализ больших данных в выставочном бизнесе, новые модели и каналы коммуникации с клиентами, способы сокращения издержек и повышения эффективности использования выставочного бюджета и т.д. Модератором дискуссии станет Николай Карасев - директор агентства выставочного консалтинга "ЭкспоЭффект". Среди официальных партнеров Конференции - SmartEvent, ExpoDate, Expotory, Expomap и др.

[Читать далее](#)



Медицинский технопарк в Курьяново на юго-востоке Москвы может появиться в 2018 году

24 апреля 2017



Медицинский технопарк в Курьяново под управлением технопарка "Строгино" может появиться в 2018 году, сообщил РИА Недвижимость первый заместитель руководителя департамента науки, промышленной политики и предпринимательства Москвы Алексей Артемов.

"Медицинский технопарк — это имущественный комплекс бывшей больницы, который планируется приспособить под технопарк. На ГЗК принято решение о развитии этой территории. Комплексу требуется ремонт, поэтому он, скорее всего, откроется после ремонта только к следующему году", — сказал представитель департамента.

[Читать далее](#)



Тюменский технопарк и Клуб УМНИКов Тюменской области приглашают на образовательные семинары

24 апреля 2017



Тюменский технопарк и РООР МИП «Клуб УМНИКов Тюменской области» запустили серию образовательных мероприятий для потенциальных участников и победителей программы «УМНИК» Фонда содействия

инновациям.

В рамках празднования Дня интеллектуальной собственности 21 апреля состоялся мастер-класс «Практические рекомендации по оформлению прав на объекты интеллектуальной собственности». В мероприятии приняли участие победители программы «УМНИК», резиденты бизнес-инкубатора Тюменского технопарка. Патентный поверенный РФ Лариса Сергеевна Иванова рассказала участникам об объектах авторского и патентного права. Руководитель регионального Центра поддержки технологий и инноваций Брежнев Михаил Владимирович провел мастер-класс по основам патентного поиска.

По словам регионального представителя Фонда содействия инновациям в Тюменской области Александра Сакевича: «Подобные мероприятия, безусловно, помогают победителям программы «УМНИК» успешно реализовать свой проект, создать конкурентоспособный продукт, востребованный рынком».

[Читать далее](#)



ОСОБЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ



«Ступино квадрат»: новая ступень российско–немецкого сотрудничества

18 апреля 2017



Все текущие вопросы немецкого бизнеса обсудили сегодня на территории «Ступино квадрат» на встрече министерства промышленности и торговли России с Восточным комитетом немецкой экономики, торгово-промышленной палаты и предпринимателями, сообщил корреспондент «360».

Важно поговорить с инвесторами, что их беспокоит. Как говорят немцы, где у них гвоздь в ботинке. Чтобы вопросы снять индивидуально с каждой фирмой. Так как вопросы есть системные, есть к самоуправлению. У нас прямая связь с министрами промышленности регионов — Виктор Семенов, советник министра промышленности и торговли РФ. На территории «Ступино квадрат» в ближайшем будущем могут создать отдельный таможенный пост. Переговоры на эту тему ведут с Мособлтаможней. Актуален по-прежнему и вопрос санкций, несмотря на которые Россия остается крупнейшим рынком для Германии.

Немецкое бизнес-сообщество — самое крупное в России. Даже во время кризиса они инвестировали и не вышли с рынка — Йенс Бельман, директор по развитию предпринимательства Восточного комитета немецкой экономики. Одной из тем обсуждения стало наращивание производства иностранных и совместных предприятий. Только в Ступино их планируется создать 200.

[Читать далее](#)



Министр РФ по вопросам Открытого правительства и руководитель Федеральной службы по труду и занятости посетили ОЭЗ "Алабуга"

24 апреля 2017



Михаил Абызов и Всеволод Вуколов во вторник посетили особую экономическую зону "Алабуга". Гости осмотрели инфраструктуру ОЭЗ, посетили производственные линии завода "Форд Соллерс" и международную школу Alabuga International School.

Напомним, министр РФ по вопросам Открытого правительства Абызов и руководитель Федеральной службы по труду и занятости Вуколов 25 апреля находятся в Татарстане с рабочим визитом.

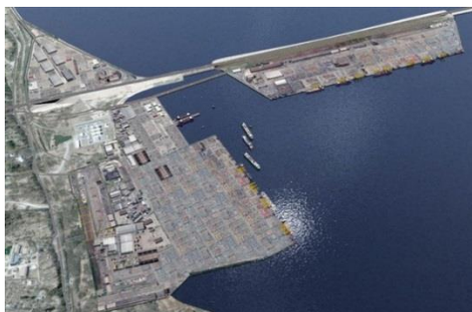
Сегодня они примут участие в публичном обсуждении результатов правоприменительной практики государственной инспекции труда в Татарстане.

[Читать далее](#)



Власти Петербурга рассматривают возможность создания ОЭЗ в порту Бронка

24 апреля 2017



Власти Санкт-Петербурга рассматривают возможность создания портовой особой экономической зоны (ОЭЗ) в порту Бронка, который, как ожидается, станет самым глубоководным на Балтике, сообщил вице-губернатор Сергей Мовчан

журналистам в понедельник.

"Подобные планы (создания ОЭЗ в порту Бронка - прим. ТАСС) есть, вопрос рассматривается, но это не вопрос ближайшего будущего. Скорее всего, потребуется внесение изменений в законодательные акты", - сказал он.

Многофункциональный морской перегрузочный комплекс Бронка возводится в черте Большого морского порта Санкт-Петербург. За частные средства планируется построить шесть причалов перевалочной мощностью 1,9 млн стандартных контейнеров в год и 260 тыс. единиц колесной техники.

По словам исполнительного директора строительной компании Алексея Шуклецова, на сооружение подходных каналов, дноуглубление, развитие транспортной инфраструктуры российский бюджет израсходовал 16,8 млрд рублей, частных инвестиций вложено 42,8 млрд рублей.

[Читать далее](#)



ОЭЗ «Лотос» подписала соглашений с инвесторами на 11 млрд рублей

24 апреля 2017



Руководство особой экономической зоне «Лотос» (Наримановский район Астраханской области) в рамках Международного Каспийского технологического форума заключило соглашения о намерениях с пятью российскими компаниями на общую сумму порядка 11 млрд рублей. Кроме того, резидентом ОЭЗ стала компания «Гекса-Лотос», собирающаяся наладить здесь предприятие по производству геосинтетических материалов.

По информации генерального директора «Гексы-Лотос» Александра Кочеткова, строительство промышленных сооружений начнётся в ОЭЗ уже в текущем году, до конца года планируется запустить первую очередь предприятия.

«Геосинтетические материалы востребованы по всему миру, поэтому в перспективе, учитывая поддержку региона, мы планируем выходить на международный рынок. Внимательнее посмотрим на Казахстан, Иран», - рассказал он.

Также на официальном сайте ОЭЗ размещена информация о появлении ещё пяти её потенциальных резидентов.

[Читать далее](#)



Дайджест подготовлен на основе открытых источников, а также новостей членов Ассоциации кластеров и технопарков.

Не является средством массовой информации.

109316, г. Москва, ул. Волгоградский проспект, д. 42 корп. 13

Телефон: +7 (499) 277-00-04 (многоканальный)

E-mail: info@nptechnopark.ru

Сайт: www.nptechnopark.ru

