



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

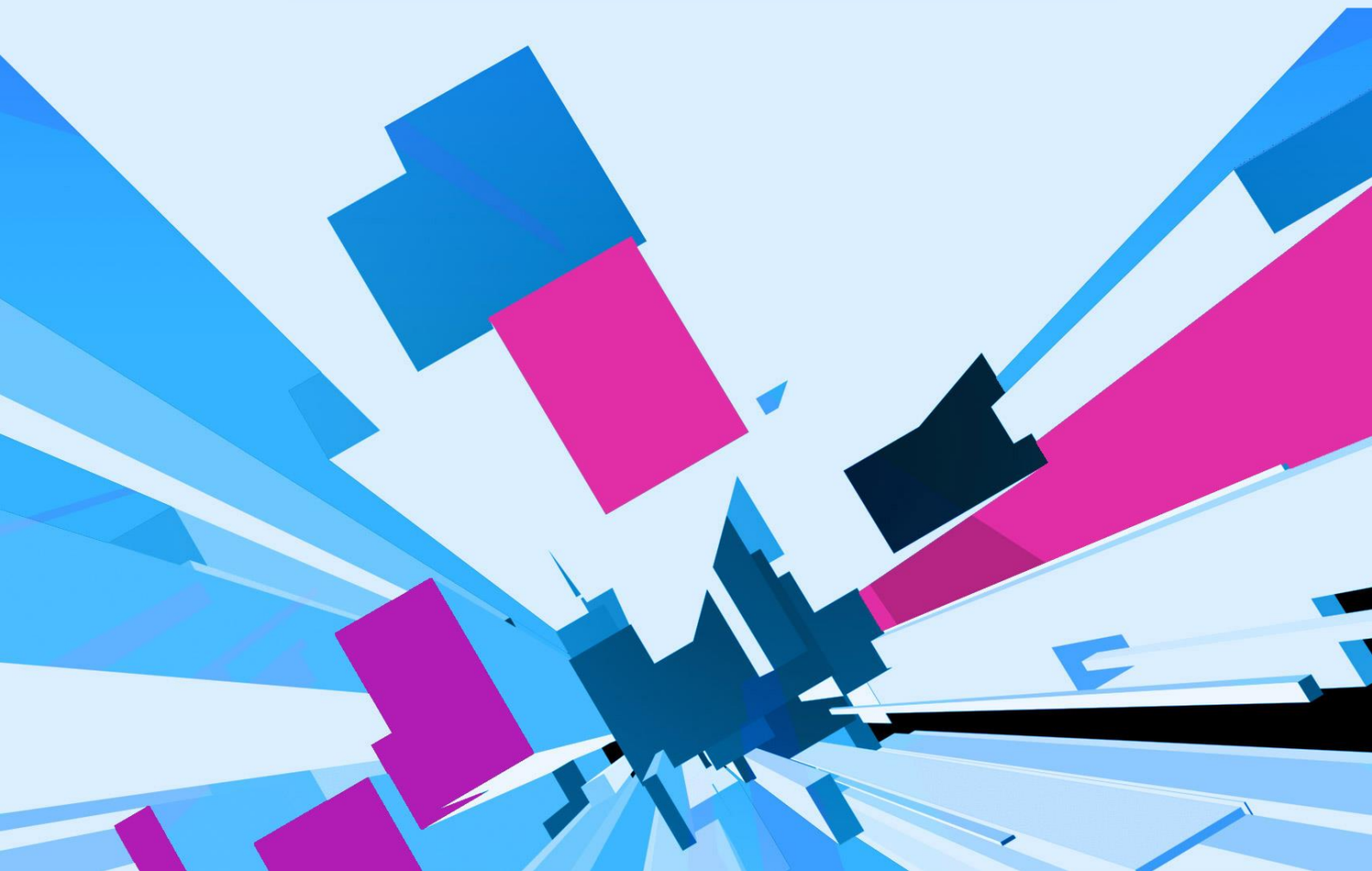


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №6 ■ 16 – 30 апреля 2017 г.





Российская кластерная обсерватория

«Российская кластерная обсерватория» (РКО) создана на базе [Института статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ](#). РКО сегодня — это ведущий научно-методический, аналитический и консалтинговый центр, специализирующийся на проведении исследований в области кластерной политики. Результаты исследовательской и проектной деятельности РКО находят свое отражение в докладах, предназначенных для органов власти федерального, регионального и местного уровня, реализующих кластерную политику; менеджмента кластеров и центров кластерного развития; участников кластерных инициатив. В рамках проводимых РКО информационно-аналитических мероприятий обсуждаются вопросы государственной кластерной политики и актуальные проблемы управления развитием кластерных систем.

Специалисты РКО оказывают научно-методическую и консультационную поддержку ряду формирующихся территориальных кластеров.

На сайте «Российской кластерной обсерватории» (<http://cluster.hse.ru>) собрана вся актуальная нормативно-правовая база, информация о мерах государственной поддержки кластеров; представлены подробные сведения о каждом кластере. Новостная лента и анонсы событий позволят пользователям ресурса всегда находиться в курсе самых последних событий в области кластерной политики в России и за рубежом.

Российская кластерная обсерватория предлагает широкий спектр услуг, связанных с разработкой региональной кластерной политики, концепций и программ развития кластеров, методической поддержкой формирующихся кластеров, оказанием специализированных образовательных услуг.

Новые публикации:



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации](#)
Выпуск 4



[Методические материалы по разработке и реализации программ развития инновационных территориальных кластеров и региональной кластерной политике](#)



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации: направления реализации программ развития»](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 11
Тел.: +7 (495) 772-95-90*12053
Факс: +7 (495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru
Web: <http://cluster.hse.ru>

© Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ)

Информационные ресурсы ИСИЭЗ НИУ ВШЭ:



Российская кластерная обсерватория



Карта кластеров России

Master's Programme

GOVERNANCE OF SCIENCE, TECHNOLOGY AND INNOVATION



Форсайт

Научный журнал, выпускаемый Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ



Международный научно-образовательный
Форсайт-центр
ИСИЭЗ НИУ ВШЭ



Долгосрочный прогноз научно-технологического развития Российской Федерации до 2030 года

Мониторинг глобальных технологических трендов

ТРЕНДЛЕТТЕРЫ



Территориальные кластеры: события, интервью, анонсы, новые издания

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

СОДЕРЖАНИЕ

События

В Башкортостане на развитие отраслевых кластеров потратили 130 млн рублей.....	4
Калужский кластер ядерных технологий начал свою работу.....	4
В мае будет подана заявка на включение Волгодонского промышленного кластера в федеральный реестр.....	5
В Пензе обсудили перспективы развития межкластерного взаимодействия в регионе.....	6
Автомобильный кластер Самарской области выстраивает отношения с АвтоВАЗом.....	7
Калужский кластер «АКОТЕХ» расширяет номенклатуру продукции для гражданского сектора.....	8
В Астраханской области будет создан судостроительный кластер.....	9
Омские кластеры обсудили на заседании профильного комитета «Деловой России».....	10
Текстильный кластер могут создать в Люберцах.....	11
Совет по созданию кластера легкой промышленности будет работать в Нижегородской области.....	12
Территориальный винный кластер «Долина Дона» расширит состав участников.....	12
В Ярославле подписаны соглашения между участниками создания картофельного кластера.....	13
Южноуральские рыбоводы объединяются в кластер.....	14

Интервью

Инновационная Россия сосредотачивается.....	15
---	----

Анонсы

Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор» .	18
Форум «Неделя инноваций-2017»	19
Технопром-2017.....	20

Новые Издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Деловой климат в розничной торговле в I квартале 2017 года.....	22
---	----

СОБЫТИЯ

В БАШКОРТОСТАНЕ НА РАЗВИТИЕ ОТРАСЛЕВЫХ КЛАСТЕРОВ ПОТРАТИЛИ 130 МЛН РУБЛЕЙ

В 2016 году в Башкортостане на развитие профильных отраслевых кластеров из федерального и республиканского бюджета было выделено 130 млн рублей. Об этом в ходе отчета Правительства республики перед депутатами Государственного Собрания — Курултая РБ за прошлый год заявил Премьер-министр **Рустэм Марданов**



По его словам, в течение пяти последних лет в Башкортостане организована группа профильных отраслевых кластеров малотоннажной нефтехимии, нефтегазового инжиниринга, нефтегазового машиностроения, геофизики.

«В прошлом году их развитие продолжилось. Ряду промышленных предприятий Правительство оказывало индивидуальную поддержку. Для предприятий — участников кластера создана инновационная инфраструктура, центр прототипирования, инжиниринговые центры», — отметил Премьер-министр Правительства Башкортостана и добавил, что в 2016 году услугами этих центров воспользовалось

более 400 субъектов малого предпринимательства.

Также, по словам Рустэма Марданова, в 2017 году подписано соглашение о создании в регионе нового лесопромышленного кластера.

20 апреля в Госсобрании — Курултае РБ Глава республики Рустэм Хамитов представил отчет Правительства РБ об итогах работы в 2016 году.

Источник: [ИА «Башинформ»](#)

КАЛУЖСКИЙ КЛАСТЕР ЯДЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НАЧАЛ СВОЮ РАБОТУ

В Обнинске прошла встреча участников Калужского кластера ядерных технологий. Представители научных институтов и компаний, вошедших в его состав, начали работу с определения направлений для совместной работы, а также поиска недостающих компетенций

— Работа на старте – это мозговой штурм. Определение того, чем мы обладаем – какими потенциалом, компетенциями, опытом. Формулируется и ответ на вопрос, что мы, опираясь на этот потенциал, можем предложить рынку в качестве результатов своей работы, продуктов в самых разных сферах,

— пояснил председатель правления Кластера ядерных технологий **Геннадий Скляр**.

Незадолго до этого заседания в Обнинске прошла уникальная встреча – руководители ведущих научных институтов Росатома собрались в наукограде, чтобы обсудить стратегию развития своих организаций, а



также тот вклад, который каждый из НИИ может внести в развитие Калужского региона. Совместно с представителями созданного здесь ядерного кластера они выработали целый перечень предложений. Геннадий Скляр назвал встречу первым опытом реального взаимодействия нашего региона с инновационным потенциалом Росатома. Участие в ней приняли и представители Физико-энергетического института.

— Здесь обведены те направления, которые можно реализовывать, и большинство участников проголосовало за них. Это и фуллерены, которые в два раза увеличивают срок действия духов. Ажурные мосты для

Калужской области – сверхпрочные и лёгкие сооружения из углепластика. ФЭИ, оказывается, может быть задействован в сельском хозяйстве самым неожиданным образом. Речь идёт о так называемой цифровой теплице – нужны очень точные дозаторы, система управления и мониторинга. Мы говорим об интеллектуальной теплице,

— пояснил генеральный директор ГНЦ РФ – ФЭИ им. А.И. Лейпунского **Андрей Говердовский**.

В формате мозгового штурма участники встречи не только обсудили данные предложения, но и выработали предложения о том, какие организации могли бы дополнить нынешний состав кластера своими ресурсами и компетенциями.

Источник: [газета «Весть»](#)

В МАЕ БУДЕТ ПОДАНА ЗАЯВКА НА ВКЛЮЧЕНИЕ ВОЛГОДОНСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КЛАСТЕРА В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ РЕЕСТР

Вопрос о развитии Волгодонского промышленного кластера атомного машиностроения был рассмотрен на выездном заседании Совета по инвестициям, который губернатор **Василий Голубев** провел 21 апреля в Волгодонске. Возможность воспользоваться федеральной поддержкой и преференциями получат 17 предприятий, вошедших в состав кластера



«Необходимо продолжить работу по развитию промышленного кластера. Важно, чтобы Волгодонский кластер стал в ряд кластеров федерального уровня. Это позволит решить ряд вопросов развития промышленного производства», — сказал Василий Голубев.

Сейчас участники кластера занимаются расширением и модернизацией действующих мощностей «Атоммаша» для возможности полного импортозамещения осесимметричной арматуры газораспределительных трубопроводных систем на отечественном рынке к 2020 году.

Параллельно требуется заняться инженерной инфраструктурой Волгодонского кластера, и

здесь надо добавить оборотов, потребовал от профильных ведомств глава области.

Волгодонский промышленный кластер атомного машиностроения создан в 2016 году. Все участники кластера зарегистрированы на территории Ростовской области. Якорное предприятие – АО «Атоммашэкспорт» – выполняет комплексные конструкторские разработки, изготовление и сопровождение изделий в производстве, при монтаже, пусковых работах. В октябре 2016 года Волгодонский кластер включен в областной перечень кластеров, утверждаемый губернатором.

На предприятии по производству кухонной мебели «Дриада», которое Василий Голубев посетил во время рабочей поездки в Волгодонск, зародилась идея создания еще одного кластера. Продукция мебельщиков Волгодонска востребованна, соответствует современным стандартам качества, убедился Василий Голубев, ознакомившись с технологиями производства кухонной мебели. Компания «Дриада» имеет более 50 фирменных салонов в городах России, ее продукция поставляется от Сургута и Хабаровска до Москвы и Санкт-Петербурга.

Согласно экспертным данным, более 2% общероссийского рынка мебели занимает продукция мебельных предприятий Волгодонска. Создание мебельного кластера может стать следующим шагом по реализации политики кластерного развития в Ростовской области.

Источник: [Официальный портал Правительства Ростовской области](#)

В ПЕНЗЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕЖКЛАСТЕРНОГО ВЗАМОДЕЙСТВИЯ В РЕГИОНЕ

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 попытайтесь находить точки соприкосновения, объединять наши усилия в рамках обучения, сотрудничества с образовательными учреждениями», — предложил генеральный директор компании «Росоператор» **Олег Звонов**, обращаясь от имени руководства IT-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**.

«Мы попробуем организовать это все дело в ближайшее время», — сказал он.

Олег Шаповал отметил, что третьей стороной сотрудничества непременно должны выступить университеты.

«Очень важно, чтобы здесь были еще те, кто учит студентов, потому что мы сейчас ставим задачу перед вузами, чтобы были реальные дипломные проекты», — пояснил президент ассоциации промышленников.

Он предложил организовать встречу после майских праздников, на которой обсудить возможности взаимодействия более детально.

В свою очередь губернатор **Иван Белозерцев**, который также принимал участие в работе круглого стола, отметил, что положительные сдвиги в сфере профессионального образования есть, однако практическую направленность обучения необходимо усилить.

«Надо заниматься повышением квалификации, приглашать [в вузы] своих же выпускников, которые сегодня производят высококачественный продукт», — поставил он задачу.

Справка:

Организатором IX межрегиональной конференции «Secop» является ассоциация разработчиков программного обеспечения Пензенской области, в состав которой входят компании «CodeInside», «Bit.Games», «FunCorp», «Rails Jadies», «Тортуга», «Росоператор», «Мое Дело» и «Vigrom Corp.».

С 2013 года мероприятие поддерживает правительство Пензенской области.

С 2014 года соорганизатором выступает АО «Центр кластерного развития».

Новости по теме:

[В Пензе дан старт двухдневной конференции разработчиков программного обеспечения «SECON»](#)
[Компании ИТ-кластера представили свои разработки на конференции «SECON»](#)
[В Пензе завершила работу конференция разработчиков программного обеспечения «SECON»](#)

Источник: [АО «Центр кластерного развития»](#)

АВТОМОБИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ВЫСТРАИВАЕТ ОТНОШЕНИЯ С АВТОВАЗОМ

Самарская область предлагает АвтоВАЗу работать с 16 поставщиками автокомпонентов, являющимися участниками регионального автомобильного кластера



26 апреля, как сообщает пресс-служба полпреда президента в ПФО, представители областного автомобильного кластера представили руководству АвтоВАЗа «детальные планы», по которым областные власти собираются выстраивать отношения с автозаводом и укреплять кооперационные связи между АвтоВАЗом и местными поставщиками.

Реакция АвтоВАЗа на предложения областных властей неизвестна - пресс-служба о прошедшей встрече не сообщает.

В прошлом году вопросы «недопустимости необоснованного замещения российских поставщиков зарубежными компаниями» в поставках комплектующих для АвтоВАЗа полпред **Михаил Бабич** обсуждал с президентом автозавода Николая Мором. Тогда встречу закончили договоренностью о создании «специальной рабочей группы». Она должна была предложить АвтоВАЗу что-то более конкретное.

В феврале представители этой рабочей группы договорились «отработать схему сотрудничества» на примере предприятий, входящих в автокластер Самарской области. В его состав входят 59 предприятий, включая сам АвтоВАЗ и Джи-Эм-АвтоВАЗ.

Новость по теме: [Кластер автомобильной промышленности Самарской области запускает проекты по беспилотникам](#)

Источник: [Губернский портал Самара.ру](#)

КАЛУЖСКИЙ КЛАСТЕР «АКОТЕХ» РАСШИРЯЕТ НОМЕНКЛАТУРУ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО СЕКТОРА

Новая магнетронная установка якорного предприятия Кластера авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области» (АКОТЕХ) — ОНПП «Технология», сможет наносить защитное оптическое покрытие одновременно на 100 типовых изделий остекления



Использование нового оборудования позволит предприятию расширить номенклатуру продукции для гражданского сектора, а также увеличить производительность процесса нанесения покрытий на изделия конструкционной оптики со сложной кривизной поверхности методом магнетронного распыления.

«Площадь загрузки уникальной вакуумной установки составляет 8 кв. м. Оборудование обладает способностью выхода на рабочие параметры менее чем за 20 минут, точностью нанесения слоев с погрешностью, не превышающей 1%, и позволяет осуществлять контроль оптических параметров напыляемых покрытий в режиме

реального времени», — отметил генеральный директор холдинга «РТ-Химкомпозит» **Кирилл Шубский**.

Применение дуальных магнетронных распылительных систем даёт возможность одновременно наносить пленки двух оксидов различных металлов на обрабатываемую поверхность, что позволяет создавать металлооптические покрытия с новыми свойствами. Благодаря специальному инженерному решению покрытия наносятся как на внешнюю, так и на внутреннюю поверхности изделий. Полный цикл обработки при максимальной загрузке составляет всего два часа.

«Ввод в строй нового оборудования расширил возможности предприятия, прежде всего, в решении задачи по увеличению объема выпуска продукции гражданского назначения. В новом оборудовании реализованы практически все последние достижения в области вакуумной напылительной техники. Преимущества, которые мы получили, позволят нам повысить конкурентоспособность на рынке», — отметил генеральный директор ОНПП «Технология» **Андрей Силкин**.

Справочно:

Ассоциация «Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области» (АКОТЕХ) создан 18 ноября 2014 года «Кластер авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области» в форме некоммерческой организации – Ассоциации, якорным предприятием которой является АО «ОНПП «Технология» им. А.Г.Ромашина», а одним из учредителей является АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области» (АО «АИРКО»).

Стратегической целью Ассоциации является содействие участникам Кластера в формировании на территории Калужской области высокотехнологичного комплекса взаимосвязанных производств и объектов региональной инфраструктуры для проведения совместных научных исследований и разработок и инновационных проектов с целью производства гражданской продукции широкого применения из композиционных материалов с использованием высоких уникальных авиационно-космических технологий.

На данный момент он объединяет 15 предприятий, на которых трудится около шести тысяч человек. В числе задач Кластера - кооперация для организации производства новых видов продукции для гражданских секторов экономики, проведение совместных научных исследований и разработок в области полимерных композиционных материалов, конструкций и технологий с учетом потребностей региона в гражданских секторах экономики.

Источник: [АО «Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской области»](#)

В АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ СОЗДАН СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Соглашение о создании судостроительного кластера в Астраханской области подписано 21 апреля 2017 года в рамках II Международного каспийского технологического форума «Технокаспий-2017» заключили представители правительства региона, Ассоциации кластеров и технопарков и Объединенной судостроительной корпорации (ОСК). Об этом сообщает пресс-служба губернатора Астраханской области



Подписи под документом поставили глава Астраханской области **Александр Жилкин**, вице-президент АО «Объединенная судостроительная корпорация» по гражданскому судостроению **Евгений Загородний** и директор корпоративной некоммерческой организации «Ассоциация организаций содействия кластеров и технопарков» **Андрей Шпиленко**.

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

«Во многих регионах частный бизнес уже самостоятельно объединился, а в данном случае мы рассмотрим пилотный проект именно государственной компании, которая зафиксирует свои кооперационные связи», – сказал директор «Ассоциации организаций содействия кластеров и технопарков» Андрей Шпиленко, отметив также преимущества вхождения производства в кластер.

По его словам, меры господдержки, которые будут предоставляться на всех этапах при локализации производства на территории кластера, послужат стимулом для привлечения инвестиций в отрасль.

Ассоциация кластеров и технопарков – ведущая общественно-деловая организация России, объединяющая субъекты инфраструктуры промышленного производства и высоких технологий с целью совершенствования условий технологического развития и реализации научно-промышленного потенциала страны. Образована в 2011 году, и на данный момент объединяет более 55 организаций из 38 субъектов РФ.

АО «Объединенная судостроительная корпорация» – крупнейшая судостроительная компания России. В корпорацию входит около 40 предприятий и организаций отрасли: основные судостроительные и судоремонтные верфи, ведущие проектно-конструкторские бюро.

Источник: [ИАА «ПортНьюс»](#)

ОМСКИЕ КЛАСТЕРЫ ОБСУДИЛИ НА ЗАСЕДАНИИ ПРОФИЛЬНОГО КОМИТЕТА «ДЕЛОВОЙ РОССИИ»

16 марта 2017 года в Москве состоялось заседание комитета «Деловой России» по химической промышленности, биотехнологиям и новым материалам, посвященное теме создания и развития инвестиционных проектов в отраслях нефтехимической промышленности и промышленных биотехнологий в Омской области



Мероприятие прошло в рамках подготовки визита делегации общественной организации «Деловая Россия» во главе с ее президентом **Алексеем Репиком** в Омскую область по приглашению Губернатора региона **Виктора Назарова**.

В работе комитета приняли участие члены «Деловой России», председатель Совета директоров ГК «Титан» **Михаил Сутягинский**, а также директор Ассоциации кластеров и технопарков **Андрей Шпиленко**.

Михаил Сутягинский представил комитету более 30 инвестиционных проектов, которые могут развиваться в составе нефтехимического и

агробиотехнологического промышленных кластеров Омской области. Они предполагают наращивание мощностей действующих производств, выпуск новых продуктов, в том числе импортозамещающих, а также создание необходимой производственной инфраструктуры. Сутягинский отметил, что для их реализации потребуется порядка 200 млрд. рублей инвестиций.

«Именно химический комплекс и промышленные биотехнологии – это как раз те отрасли, где за счет углубления переработки и увеличения числа переделов достигается многократное увеличение стоимости продукции. Необходимо создать банк данных, в котором участники отрасли, представители смежных отраслей, ресурсные центры, институты развития, банки, партнеры смогут эффективно взаимодействовать для реализации своих проектов. На базе Комитета мы такой банк данных создадим и обкатаем этот механизм. Конечно, необходимо будет выстроить взаимодействие с государственными органами и институтами развития, которые сегодня играют важную роль и могут оказать ощутимую помощь в вопросах подготовки проектов, выявления и устранения недостатков и, конечно, дальнейшего продвижения инвестиционных проектов. Группа компаний «Титан» сегодня активно взаимодействует с институтами развития, такими как Фонд развития промышленности, Федеральный центр проектного финансирования, Фонд «Сколково», Агентство по технологическому развитию, отраслевыми ассоциациями в рамках тех мер господдержки, которые существуют. Правда, взаимодействие часто «буксует», в первую очередь, из-за того, что не существует универсальных инструментов: что подходит машиностроительной отрасли, не годится для химической. Поэтому в рамках комитета мы будем проработаем и предложим унификацию мер и инструментов поддержки, чтобы они одинаково работали и для нефтехимической, и для строительной, и для других отраслей», – сообщил членам комитета Михаил Сутягинский.

Как отметил директор Ассоциации кластеров и технопарков Андрей Шпиленко, существующие меры государственной поддержки промышленных кластеров не позволяют в полном объеме реализовать потенциал нефтегазохимических кластеров: «Эта задача может быть решена путем дополнительного стимулирования сильных проектов, которые смогут обеспечить возврат государственных инвестиций в виде

новых рабочих мест и налоговых отчислений. Кроме того, к стимулированию развития таких кластеров должны подключаться и сами регионы», – отметил он.

Подводя итоги заседания, Михаил Сутягинский предложил выступить с рядом инициатив, в том числе, по компенсации со стороны государства части инвестиций за счёт будущих налоговых отчислений, если при этом бизнес готов взять на себя обязательства перед государством по созданию рабочих мест, развитию кооперационных связей с малыми и средними предприятиями, созданию объектов инфраструктуры.

Все предложения участников заседания Комитета по химической промышленности, биотехнологиям и новым материалам будут отражены в итоговой резолюции и направлены в профильные органы власти.

Комитет «Деловой России» по химической промышленности и новым материалам был создан в 2017 году. Председателем комитета является член генерального совета Деловой России Михаил Сутягинский, куратором выступает сопредседатель «Деловой России» Антон Данилов-Данильян, а заседание, посвященное кластерным проектам Омской области, стало первым в истории комитета.

Источник: [Группа компаний «Титан»](#)

ТЕКСТИЛЬНЫЙ КЛАСТЕР МОГУТ СОЗДАТЬ В ЛЮБЕРЦАХ

Конференция «ТекстильПрофи-Москва» прошла в подмосковных Люберцах, на ней, в частности, обсуждался вопрос создания текстильного кластера на территории городского округа, говорится в сообщении пресс-службы министерства инвестиций и инноваций Московской области



Как уточняется в материале, во встрече приняли участие замминистра инвестиций и инноваций региона **Надежда Карисалова**, а также представители российских и зарубежных компаний-производителей и поставщиков текстильной продукции. Всего в мероприятии приняли участие порядка 120 человек.

«Среди обсуждаемых тем были вопросы взаимовыгодного сотрудничества производителей и ритейлеров рынка текстильной продукции. Кроме того, рассматривается предложение о создании в Люберцах текстильного кластера, который мог бы «закрыть» вопросы, как с производством, так и закупок, и поставок продукции, выполняя логистические

функции», — сказал заместитель председателя правительства Московской области – министр инвестиций и инноваций региона **Денис Буцаев**, его слова приводятся в сообщении.

На конференции компании презентовали новые продукты, условия работы, акции от поставщиков текстильной продукции. В рамках данного мероприятия Надежда Карисалова рассказала о мерах поддержки малого бизнеса на территории Московской области, заключается в пресс-релизе.

Источник: [«РИАМО»](#)

СОВЕТ ПО СОЗДАНИЮ КЛАСТЕРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ БУДЕТ РАБОТАТЬ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

14 апреля в Нижнем Новгороде прошла встреча рабочей группы, которая определила дальнейший вектор деятельности в создании кластера легкой промышленности Нижегородской области



В обсуждении приняли участие директор ИД «Нижегородская правда» **Екатерина Чудакова**, директор АНО «Агентства по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области» **Денис Румянцев**, руководитель Центра поддержки предпринимательства **Сергей Соколов**, председатель Союза дизайнеров России в Нижегородской области **Ольга Рыхлова**.

Было принято решение об организации экспертного и координационного совета кластера легкой промышленности Нижегородской области.

Целью координационного совета станет стратегическое управление развитием кластера, определение ключевых направлений его развития, стратегическое планирование, утверждение краткосрочных, среднесрочных и долгосрочных планов деятельности Кластера.

Экспертный совет возьмется за разработку рекомендаций по объединению усилий предприятий-участников кластера в целях решения главной задачи — повышения конкурентоспособности предприятий кластера. А также он будет оказывать содействие в изучении и обсуждении вопросов, связанных с изучением передового отечественного и зарубежного опыта, перспективных научно-технических направлений, видов продукции, комплектующих деталей и материалов, по которым участникам кластера может быть обеспечена конкурентоспособность на отечественном и мировом рынках, в организации методической и консультационной помощи и т. д.

Источник: [«Нижегородская правда»](#)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ВИННЫЙ КЛАСТЕР «ДОЛИНА ДОНА» РАСШИРИТ СОСТАВ УЧАСТНИКОВ

Состав винного территориального кластера «Долина Дона», созданного в Ростовской области два года назад, продолжает пополняться новыми участниками

На днях в рамках дня открытых дверей агропромышленного факультета Донского государственного технического университета был подписан договор о сотрудничестве между департаментом потребительского рынка Ростовской области компанией «Бизон» и ДГТУ под названием «Дорожная карта «Развитие межотраслевых производственных связей участников кластера «Долина Дона».

Согласно подписанному соглашению компания «Бизон» примет участие в развитии виноградарства и виноделия в Ростовской области, обеспечивая сельхозпредприятия высокопроизводительной техникой.



Как отметила директор департамента областного потребительского рынка **Ирина Теларова**, «Долина Дона» — это объединение ведущих научно-образовательных, производственных, инжиниринговых и инновационно-внедренческих организаций и предприятий Ростовской области, осуществляющих деятельность в таких направлениях, как виноделие, виноградарство, развитие винно-гастрономического туризма, научно-исследовательские и образовательные программы, развитие торговой инфраструктуры, производство комплектующих для винодельческих предприятий.

— Конечно, виноградари нуждаются в технической модернизации своих хозяйств, — подчеркнула Ирина Теларова. — Обновление технопарка хозяйств поможет сделать виноградарство выгодным и эффективным агробизнесом.

Справка.

Винный территориальный кластер «Долина Дона» создан в 2015 году. Некоммерческое объединение призвано консолидировать научный, образовательный и производственный потенциал его участников для обеспечения высоких темпов развития виноградарства и виноделия, увеличения конкурентоспособности выпускаемой продукции. ДГТУ координирует работу кластера.

Источник: [Официальный портал Правительства Ростовской области](#)

В ЯРОСЛАВЛЕ ПОДПИСАНЫ СОГЛАШЕНИЯ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ СОЗДАНИЯ КАРТОФЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

*Первый в регионе агропромышленный кластер создается по поручению главы региона **Дмитрия Миронова** в целях реализации программы социально-экономического развития «10 точек роста» Ярославской области*



В пятницу, 14 апреля, в департаменте АПК и потребительского рынка состоялось подписание пяти пакетов документов-соглашений о взаимном сотрудничестве между сельскохозяйственными товаропроизводителями и представителями банков, строительных, сервисных и инвестиционных компаний, а также Ярославского государственного института качества сырья и пищевых продуктов.

— В настоящее время кластерный подход является общепризнанной формой повышения конкурентоспособности предприятий и регионов, — отметил заместитель председателя правительства Ярославской области **Валерий Холодов**,

открывая мероприятие. — Создание кластера даст возможность более эффективно использовать меры господдержки производителей и переработчиков картофеля и овощей, добиться расширения посевных площадей и роста урожайности сельхозкультур.

Агропромышленный комплекс региона обладает всеми возможностями для организации кластера и строительства крупного оптово-распределительного центра по хранению и переработке сельхозпродукции. За последние годы не только значительно вырос валовой сбор второго хлеба, но и достигнута высокая экономическая эффективность картофельного бизнеса.

При использовании кластерного подхода рост инвестиций и вложений в инновационные технологии составит 3,5 миллиарда рублей, что позволит дополнительно создать свыше 250 рабочих мест.

Новость по теме: [«В Ярославской области будет создан первый агропромышленный кластер»](#)

Источник: [«Яррегион»](#)

ЮЖНОУРАЛЬСКИЕ РЫБОВОДЫ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ В КЛАСТЕР

В Челябинской области планируется создать рыбоводческий кластер, включающий переработку и логистический центр. В объединение решили войти уже 10 хозяйств



О создании кластера рассказал начальник отдела рыбоводства и рыболовства областного министерства сельского хозяйства **Алексей Екимов**. По его словам, сейчас участники собирают пакет документов для регистрации в Минпромторге. Планируется, что проект будет реализован в течение пяти лет.

Предполагается, что в кластер помимо существующих войдут и новые предприятия. Так, в Еткульском районе реализуется масштабный инвестпроект - комплекс замкнутого типа по выращиванию и переработке осетровых - до 350 тонн в год. Кроме того, планируется создание комплекса по выращиванию африканского сома годовой мощностью 10 тыс. тонн. Ожидается, что реализация

производство по переработке отходов замкнутого цикла.

Как сообщили Fishnews в пресс-службе правительства Челябинской области, на базе кластера планируется создание логистического центра, где рыбная продукция будет перерабатываться и распределяться по торговым сетям.

Рыбное хозяйство в регионе – одна из приоритетных отраслей развития агропромышленного комплекса. «Если в 2014 году вылов рыбы в области составил 4,4 тыс. тонн, то в 2016 году - 4,7 тыс. тонн, – рассказал Алексей Екимов. – Пути увеличения объема выловленной рыбы мы видим в расширении рыбоводных участков – озер, которые потенциально подходят под товарное рыбоводство. На сегодняшний день согласованы 93 рыбоводных участка, и эта работа продолжается».

Источник: [Fishnews](#)

ИНТЕРВЬЮ

ИННОВАЦИОННАЯ РОССИЯ СОСРЕДОТАЧИВАЕТСЯ

В инновационной сфере государству стоит сфокусироваться на решении конкретных задач и повысить качество управления, считает заместитель министра экономического развития РФ, статс-секретарь Олег Фомичев



Новой инновационной истории России совсем немного лет, меньше, чем историям новых инновационных стран вроде Израиля и Финляндии. Но скорость, с которой мы стали строить национальную инновационную систему впечатляет, менее чем за десять лет мы включили в нашу практику почти весь инструментарий, создававшийся до этого в разных странах мира целые десятилетия.

Торопливость наша объяснима: мы в первой половине нулевых осознали себя серьезно отстающими. Обратная сторона этого — не отлаженная пока работа инновационного механизма и неизбежные ошибки при спешном конструировании его частей. Сегодня полезно проделать работу над

первыми ошибками и скорректировать курс дальнейшего движения, опираясь на достигнутые и уже вполне осязаемые результаты. Об этом мы решили поговорить с одним из архитекторов российской инновационной политики, заместителем министра экономического развития РФ Олегом Фомичевым.

— Олег Владиславович, сейчас опять у нас «стратегический бум». Принята Стратегия научно-технологического развития, к ней пишется план мероприятий, разрабатывается «большая» Стратегия социально-экономического развития, будет новая инновационная стратегия.

К двум последним Минэк имеет непосредственное отношение. К предыдущей стратегии инновационного развития много вопросов, в новой будет что-то меняться?

— Что-то меняться точно будет. По моему мнению, нам нужно более узко и жестко сформулировать приоритеты в политике. О научно-технологической стратегии я не говорю, это отдельная история, но инновационная стратегия в том виде, в каком она была и до сих пор остается, написана как стратегия широкого фронта или даже скорее как такая белая книга проблем российской инновационной системы и предложений по их решению.

Как показывает практика, на всех фронтах одновременно успеха достичь не удалось. Кластеры, инновационное развитие крупных госкомпаний — очень хорошие темы, но значительного положительного эффекта они пока не оказали. И таких тем достаточно много. Более или менее живых технологических платформ осталось всего несколько, и сейчас на фоне новой национально-технологической инициативы (НТИ) они уже кажутся устаревшими, поэтому их лучше в рамках «дорожных карт» НТИ обсуждать. Сама по себе НТИ — это уже явление, но результатов еще нет. В общем, нам нужно будет приоритизировать основные направления, где мы видим проблемы.

— Вы еще венчурный рынок не упомянули. Тоже не так получилось, как хотелось бы.

— Совсем не так. Начали бодро, вложили деньги неплохие. И потом в какой-то момент работа остановилась, причем наглухо. Сначала мировая политика вмешалась, когда нам перекрыли двустороннее взаимодействие с зарубежными странами, начали критерии «русскости» как ограничитель внедрять. А потом и в управленческом плане ситуация осложнилась в связи с постоянной реорганизацией РВК. Сейчас из управленческого кризиса в РВК выбрались и выстраиваем новую стратегию.

— Давайте по остальным институтам инновационного развития пройдемся. «Роснано»? Большие деньги, большой замах.

— Большие деньги, большой замах, результаты есть, но в долгосрочной перспективе с ней тоже все непонятно. Особенно после того, как компанию на втором этапе реализации их стратегии перестали подпитывать из бюджета. Сейчас она вынужденно работает в очень странной финансовой конструкции: инвестирует, по сути, в венчурные проекты за счет заемных средств, взятых под рыночные ставки. Хотя и под госгарантии, но ставки все равно рыночные. Непонятно, насколько это «летающая» схема, потому что необходимо иметь очень хорошую прибыльность, чтобы отбить заемные средства и еще что-то получить на выходе, а стадия инвестирования — поздняя, в рамках которой, как правило, доходность более низкая.

Новый проект «Национальные чемпионы» позволяет сфокусироваться на решении проблем не только тридцати компаний, включенных в проект, но и других, которые следом идут

— Сколково?

— В Сколково много подвижек, но его роль главного интегратора, центра инновационной системы России тоже пока не выполняется в полном масштабе.

— ВЭБ, Фонд содействия?

— ВЭБ только в рамках новой стратегии сказал, что он сейчас будет инновационным институтом развития, а так он никогда себя не позиционировал таким образом. Фонд содействия — да, но хотя мы не раз просили его докапитализировать, он с каждым годом «усыхает» в реальном выражении на размер инфляции. При этом подпитка предпосевной стадии, которая каждый год сокращается, по большому счету есть только там.

В любом случае надо что-то менять. Наверное, несколько новых акцентов будем делать. Это, например, новый потенциально прорывной проект «Национальные чемпионы», который позволяет сфокусироваться на решении проблем не только тридцати компаний, непосредственно включенных в проект, но попутно еще и других, которые следом за ними идут. Ведь если мы снимаем для «нацчемпионов» ограничения, то снимаем их и для других. Я также надеюсь, что на этот раз мы выстроим более эффективную систему работы по 11 заново отобранным мегаклстерам. В России инновации не разбросаны по всей стране и создаются массово всего в нескольких точках.

— И, по-видимому, там будут создаваться и в ближайшее время.

— Да, видимо, там и будут. Даже в условиях кризиса в этих 11 кластерах и в некоторых других динамика положительная на фоне общей экономической ситуации: и по выпуску, и по занятости, и по экспорту. Кстати, часть «национальных чемпионов» как раз в этих кластерах и находится. Таким образом, государству нужно сконцентрировать свои усилия на нескольких направлениях и достичь на них значимых результатов.

Мы очень рассчитываем на то, что нам удастся через РВК не только за счет венчурного инвестирования, но и в целом за счет привлечения smart money начать менять ситуацию. Ведь дело не в количестве бюджетных средств, поступающих на рынок, а в их фокусировке: направить деньги на достраивание конкретных региональных экосистем, где не хватает венчурных, ангельских и прочих фондов и инвестиций, на университетские экосистемы наподобие университетского кластера в Томске и так далее. НТИ должна выступать в качестве приоритета.

— Если говорить о возможном макроэкономическом результате такой работы (ведь нам экономику на инновационные рельсы переводить надо, а не несколько кластеров и компаний), какой бы вас удовлетворил в горизонте пяти-десяти лет? Вот возьмем «нацчемпионов» — их суммарная выручка сейчас чуть больше ста миллиардов рублей, весь «ТехУспех» — двести с чем-то. Ну удвоятся, утроятся, все равно вклад в ВВП небольшой.

— На самом деле уже есть заметные цифры в масштабах ВВП. Но, конечно, это еще не столь значимое изменение. Зато если смотреть подвижки по несырьевому экспорту (а «нацчемпионы» должны его в четыре раза поднять), то там низкая база, и можно будет наблюдать быстрый рост экспортных поставок. А это означает, что наши компании займут существенную долю на мировых технологических рынках, даже если

эти рынки нишевые, небольшие, но солидная доля на них будет говорить о том, что мы успешно развиваемся. Таких ниш очень много. К слову, немецкие компании, знаменитые «скрытые чемпионы», не стремятся выйти на массовые глобальные рынки, зато каждый в своей нише занимает 50–60 процентов. И в итоге Германия — крупнейший экспортер в самых технологически сложных отраслях.

Какой еще может быть эффект? Увеличится количество создаваемых новых рабочих мест в этих отраслях, а по другим должно сокращаться, по-хорошему. С учетом разницы в уровнях конкурентоспособности, производительности труда между нашими традиционными компаниями и аналогичными зарубежными, то можно в два-три раза численность сокращать, поэтому в таких компаниях будет создаваться не так много новых рабочих мест. В то время как в быстрорастущих технологических фирмах как раз есть большой потенциал для создания новых рабочих мест, причем довольно качественных.

— Мы тут с вами уже решили, что нынешние ну пусть триста миллиардов, приходящиеся сегодня на выручку быстрорастущих технологических компаний, пока не влияют на макроэкономику. Но ведь примерно столько же, если не меньше, было вложено нашим государством в инновационное развитие в предыдущем цикле. Стило ли ждать от такой сравнительно небольшой суммы макроэкономического результата (это я к невыполнению КПЭ предыдущей инновационной стратегии)?

— Я согласен с такой постановкой вопроса, но в правительстве есть две точки зрения.

Точка зрения тех, кто непосредственно за инновации отвечает и реально оценивает, какие институты развития и какие расходы бюджета реально воздействуют на инновационную составляющую, примерно такова.

Если говорить о расходах бюджета, то два, а потом четыре миллиарда ежегодно направляются в Фонд Бортника, 30 миллиардов разово в 2007 году вложено в РВК, значительная часть которых инвестирована в венчурные фонды. И даже если бы в фонды было инвестировано все в пропорции 50 на 50 (РВК плюс частный инвестор), то получилось бы 60 миллиардов венчурного финансирования, а это просто капля в море, на самом деле. Изначально предполагалось, что это должны быть именно smart money в сегментах, в которых сейчас нет инвесторов и которые нужны для запуска процесса, а не для формирования рынка в целом. Предполагалось, что мы с этого должны начать, а мы начали и не продолжили, споткнувшись на взлете.

В группу «Роснано» вложили 130 миллиардов — успели проинвестировать только первые этапы, на второй денег не хватило. Теперь за счет заемных средств реализуем те задачи, которые были поставлены.

В группу «Роснано» вложили 130 миллиардов — успели проинвестировать только первые этапы, на второй денег не хватило. Теперь за счет заемных средств реализуем те задачи, которые были поставлены. Сколково — к расходам на собственно инновационное развитие можно пока отнести только гранты и «экосистемную» деятельность. Плюс расходы по линии «ВЭБ-инноваций» Строительство все же необходимо отдельно рассматривать — пока это девелоперские, а не инновационные вложения. Инновационными они станут через несколько лет. Из крупных бюджетных расходов это, пожалуй, все, если не брать в расчет полтора или два с половиной миллиарда рублей на кластеры. Да, еще в 2016 году добавились расходы на НТИ.

« . . . »

Из интервью заместителя министра экономического развития РФ, статс-секретаря Олег Фомичева журналу об инновациях в России «Стимул».

Автор материала: Дан Медовников

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте журнала «Стимул».

Источник: [«Стимул»](#)

АНОНСЫ

2-Я САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ КЛАСТЕРОВ «КЛАСТЕРЫ ОТКРЫВАЮТ ГРАНИЦЫ. ЗЕЛЕНый КОРИДОР»

С 11 по 12 мая 2017 года в Санкт-Петербурге состоится 2-ая Санкт-Петербургская международная конференция кластеров «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор». Организатором конференции выступает Центр кластерного развития Санкт-Петербурга (АО «Технопарк Санкт-Петербурга»)



Целью конференции является консолидация опыта регионов России и лучших мировых практик в области кластерного взаимодействия, создание условий для межотраслевого, межрегионального и трансграничного сотрудничества, экспертный анализ актуальных вопросов кластерного развития региона и выработка практических предложений по их решению, создание комплексной кластерной политики региона, повышение конкурентоспособности кластеров на региональном и международном уровнях, развитие компетенций и наращивание потенциала всех субъектов кластерной среды.

К участию в конференции приглашены представители федеральных и региональных органов государственной власти, международное экспертное сообщество, представители отечественных и зарубежных территориальных кластеров, объектов инновационной инфраструктуры и институтов развития, общественных организаций, научно-образовательного сообщества, крупных промышленных корпораций и малого бизнеса.

На конференции ожидаются выступления ведущих российских и международных экспертов из Австрии, Испании, Финляндии, Франции, Израиля, Тайваня, России.

В программе конференции:

- Пленарное заседание «Кластеры открывают границы. Зеленый коридор»;
- Первый межрегиональный слет центров кластерного развития;
- Презентации российских и международных кластерных проектов;
- 9 круглых столов по актуальным вопросам кластерного развития;
- 7 обучающих семинаров и воркшопов;
- Экскурсия по предприятиям Санкт-Петербургских кластеров;
- 5 отраслевых мероприятий территориальных кластеров Санкт-Петербурга.

Участие в конференции бесплатное.

Регистрация на мероприятие на сайте <http://cluster-conf.ru/>

Место проведения конференции: Санкт-Петербург, Большой проспект В.О. д. 103,

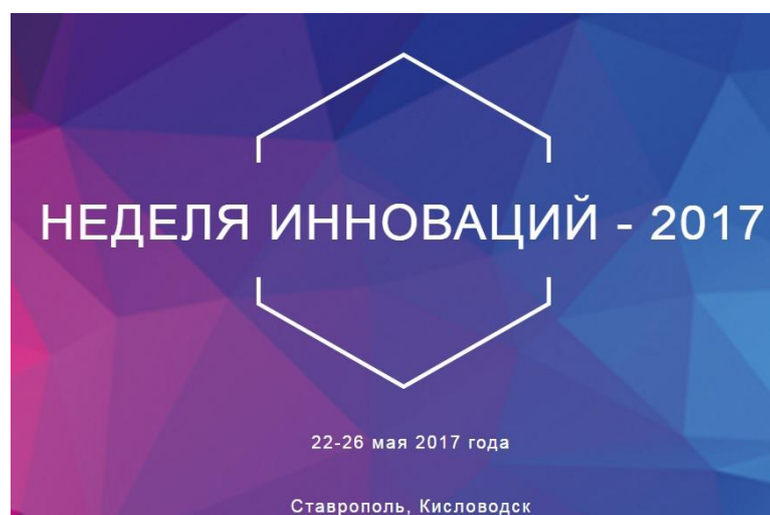
ВК «Ленэкспо», павильон №4

Дополнительная информация: Майя Бодрова, тел.(812) 670-10-85 (доб. 123)

E - mail: m.tabunova@ingria-park.ru.

У ЕЖЕГОДНЫЙ ФОРУМ «НЕДЕЛЯ ИННОВАЦИЙ-2017»

С 22 по 26 мая 2017 г. в Ставропольском крае пройдет, ставший уже ежегодным, инновационный форум всероссийского масштаба — «Неделя Инноваций 2017». Форум представляет собой целый комплекс мероприятий, включающий пленарные заседания, конференции, выставочные мероприятия и обширную образовательную программу. В рамках Форума состоятся мероприятия, посвященные развитию агропромышленных и агротуристических кластеров



В этом году Неделя Инноваций пройдет на нескольких площадках: Ставрополе и Кавказских Минеральных Водах.

Целью проведения Форума является создание дискуссионной площадки для обсуждения текущих и перспективных задач дальнейшего развития инновационной экосистемы, актуальной информации о доступе к государственным инструментам поддержки инновационного предпринимательства, поиска эффективных решений при разработке и реализации инструментов в области инновационной политики и кластерного развития на уровне регионов, а также привлечение инвестиций в высокотехнологичные проекты.

Неделя инноваций включает обширную и насыщенную деловую программу: пленарные заседания, стратегические сессии, тематические круглые столы, мастер-классы, семинары по актуальным проблемам, подписание соглашений о сотрудничестве, выставку инновационных проектов и продукции краевых товаропроизводителей.

В рамках Форума пройдут мероприятия, направленные на развитие территориальных промышленных кластеров с участием федеральных экспертов.

Для представителей легкой, мясоперерабатывающей и молочной промышленности будут организованы профильные обучающие семинары с отраслевыми экспертами.

Молодые предприниматели смогут попробовать свои силы в региональном этапе федерального акселератора технологических стартапов «Generation S», организованном при участии Российской венчурной компании, и отборочном туре деловой игры «Железный предприниматель».

Помимо прочего организаторами форума запланированы открытые лекции от ведущих российских ученых в рамках работы научно-популярной площадки.

В рамках деловой программы Недели инноваций состоится круглый стол, который посвящен актуальным вопросам развития агропромышленных кластеров «Агропромышленные кластеры: новые подходы к кооперации и построению эффективных организационно-экономических моделей». В ходе мероприятия будут обсуждаться ключевые условия и факторы, стимулирующие формирование и развитие территориальных кластеров в сфере АПК, мировой опыт и существующие успешные российские практики, инструменты и механизмы государственной поддержки развития кластеров, а также вопросы совершенствования институциональной среды и механизмов эффективного взаимодействия участников и партнеров кластеров.

Также в рамках программы Недели инновации запланирована работа круглого стола «Агротуристические кластеры — потенциал развития в регионах России». Мероприятие посвящено обсуждению опыта развития агротуристических кластеров в России и за рубежом, вопросов вовлечения в данную деятельность, как специализированных организаций, оказывающих туристические услуги (турфирмы и туроператоры), так и хозяйствующих субъектов сферы АПК, с целью объединения и координации усилий всех участников агротуристического процесса в регионе.

К участию в круглых столах приглашены представители федеральных и региональных органов исполнительной власти, институтов развития, ведущих вузов, региональных центров кластерного развития, ведущих производителей сельскохозяйственной продукции и инфраструктурных организаций, а также независимые эксперты.

Организаторы круглых столов: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» и НО «Фонд содействия инновационному развитию Ставропольского края».

Круглые столы состоятся 25 мая, по адресу: Ставропольский край, г. Кисловодск, пр.Ленина, 26, Санаторий «Глаза».

Контактное лицо по вопросам участия в мероприятиях Недели инноваций: Дарья Антонова, НО «Фонд содействия инновационному развитию Ставропольского края», тел. +7(8652) 330-340, info@stavinfond.ru.

Зарегистрироваться на Форум, а так же ознакомиться с подробной программой можно на сайте: <http://innovation26.ru/>.

ТЕХНОПРОМ-2017

Пятый – юбилейный – МФТР «Технопром» пройдет в Новосибирске 20-22 июня 2017 года в МВК «Новосибирск Экспоцентр». Главная цель мероприятия 2017 года – разработка предложений по повышению конкурентоспособности российской экономики в условиях «новой промышленной революции»; отсюда и название «Новая промышленная революция: обретая будущее»



V Международный форум технологического развития «Технопром-2017» будет проходить три дня:

- Первый день («молодежный») будет включать мероприятия, обеспечивающие вовлечение молодежи в научную, научно-технологическую и инновационную деятельность.
- Второй день («стратегический») будет посвящен повестке диверсификации российской экономики в условиях «новой промышленной революции», вызовам импортозамещения на традиционных рынках и выхода на внешние рынки высокотехнологичной продукции.
- Третий день («рабочий») будет посвящен вопросам реализации программы реиндустриализации экономики Новосибирской области как территориальной проекции НПР.

Традиционно, в рамках форума состоится XI Сибирская венчурная ярмарка и Экспертный симпозиум «Форсайт Новой промышленной революции: вызовы и выгоды», а также выставка «НТИ ЭКСПО», целью которой является содействие развитию организаций-лидеров шестого технологического уклада.

Организаторы форума: Правительство РФ, Коллегия Военно-промышленной комиссии РФ, Правительство Новосибирской области, Сибирское отделение РАН.

[Концепция V МФТР "Технопром-2017"](#)

[Концепция выставки "НТИ ЭКСПО-2017"](#)

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ В РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛЕ В I КВАРТАЛЕ 2017 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал о состоянии делового климата в сегменте розничной торговли в I квартале 2017 года



Результаты конъюнктурного опроса руководителей около 4 тысяч организаций розничной торговли из 78 регионов России, проведенного Федеральной службой государственной статистики в I квартале 2017 года, позволяют констатировать некоторые признаки стабилизационного оживления в данной сфере российской экономики.

По итогам I квартала эскалация негативных тенденций по центральным операционным показателям торговой деятельности приостановилась. Достаточно знаковыми моментами стали как замедление темпов снижения отдельных показателей, так и рост предпринимательского оптимизма относительно дальнейшего развития. Впервые за последние несколько лет улучшились предпринимательские оценки относительно ожидаемых во II квартале изменений в динамике заказов, товарооборота, объема продаж, численности занятых, прибыли,

экономической ситуации. Эти тенденции оказали воздействие на Индекс предпринимательской уверенности (ИПУ), который переместился в достаточно благоприятный диапазон, увеличившись относительно предыдущего квартала на 3 п. п., до +4%.

[Бюллетень «Деловой климат в розничной торговле в I квартале 2017 года» \(PDF\)](#)

[Предыдущий выпуск бюллетеня](#)

[Все бюллетени Центра конъюнктурных исследований](#)

Контактная информация

Российская кластерная обсерватория ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 9/11

Тел.: +7(495) 772-95-90*12053

Факс: +7(495) 625-03-67

E-mail: ruscluster@hse.ru, Web: <http://cluster.hse.ru>



Карта кластеров России

Уважаемые подписчики!

Предлагаем вам присылать материалы и новости для включения в очередной выпуск дайджеста по адресу: ruscluster@hse.ru

Архивные выпуски Дайджеста доступны на [сайте РКО](#)