



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний

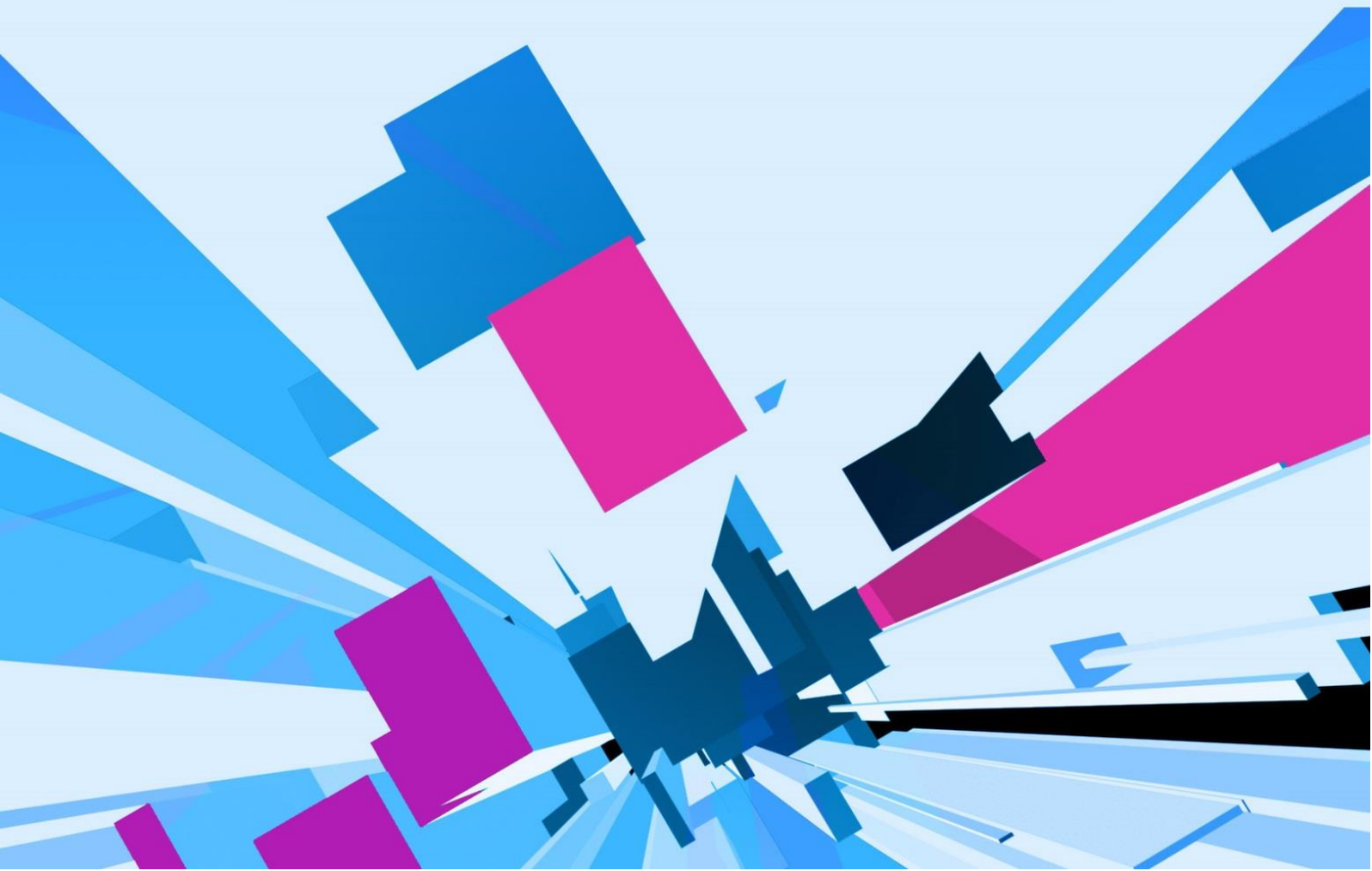


Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №8 ■ 1-15 мая 2015 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.

Основные публикации:



[Аналитический доклад «Пилотные инновационные территориальные кластеры в Российской Федерации»](#)



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 2](#)

Контактная информация:

Адрес: 101000, Москва, Мясницкая ул., 20
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

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

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Периодичность выхода дайджеста — два раза в месяц

СОДЕРЖАНИЕ

Анонсы

Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя» 28 мая 2015	4
IV Международная конференция «Кластерное развитие газонефтехимии – 2015»	5

События

Леонид Гохберг: «Развитие инноваций в регионах — безальтернативный фактор экономического роста страны»	7
Эксперты нашли лучшие места для инноваций в России	8
Молодежь продвигает кластеры региона	10
Инжиниринговый центр кластера в Дубне интересен разработчикам БПЛА	11
Кластер «Технополис «Новый Звездный» остается одним из приоритетных промышленных проектов в Прикамье	10
Кластеры Алтайского края участвуют в реализации межрегионального биотехнологического проекта ...	12
В Санкт-Петербурге обсудили перспективы развития фармацевтической отрасли	13
Алтайский край все больше становится «кластерным»	13
Поморский лесопромышленный кластер предложено ввести в федеральный перечень, в коем пока всего 25 участников	14
В Башкирии создадут лесоперерабатывающий кластер	15
Власти Башкирии намерены создать межрегиональный нефтехимический кластер	16
Василий Бочкарев отметил успехи кондитерского кластера в регионе	16
Более 43 млн руб господдержки получили предприятия авиакластера Бурятии	17
Кластер возобновляемых природных ресурсов объединил 38 предприятий	18
На Вологодчине может появиться молочный кластер	19

Интервью

Эффект кластера: интервью от первых лиц	20
---	----

АНОНСЫ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «РОССИЙСКАЯ КЛАСТЕРНАЯ НЕДЕЛЯ» 28 МАЯ 2015

28 – 29 мая 2015 года в Москве состоится второй Федеральный экономический форум «Российская кластерная неделя»: Стратегии инновационного развития России. Мероприятие является одним из ключевых деловых событий для экономики столицы, регионов и страны в целом, направленное на содействие повышению национальной конкурентоспособности на глобальных рынках



28-29 МАЯ 2015
ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОЙ ТОРГОВЛИ

Ежегодно активное участие в подготовке и работе Форума принимают: Министерство экономического развития Российской Федерации, Ассоциация инновационных регионов России, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики», Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, Российская кластерная обсерватория.

Для России кластерная политика – это достаточно новая управленческая технология повышения национальной конкурентоспособности. В этой связи государственная политика, направленная на развития кластеров, интегрирует инструменты промышленной, научно-технической, образовательной, региональной и других политик, связанных с развитием инновационной экономики.

В фокусе внимания Форума — территориальные инновационные кластеры, открывающие новые возможности для повышения конкурентоспособности отдельных отраслей, регионов, государства.

Ключевые темы Форума 2015:

- Стандарт кластера, мониторинг и оценка эффективности работы кластера;
- Стратегии развития кластера;
- Стимулирование развития конкурентоспособности кластеров;
- Привлечение инвестиций в развитие кластеров;
- Стратегии и программы инновационного развития регионов;
- Роль кластеров в синхронизации инструментов;
- Практики взаимодействия компаний с государственным участием и инновационных кластеров;
- Управленческие кадры для кластеров;
- Лучшие практики управления в российских кластерах;
- Малый и средний бизнес для кластеров;
- Брендинг кластеров;
- Коммерциализация научных исследований;
- Международное кластерное сотрудничество.

Аудитория Форума:

- Представители законодательной и исполнительной власти (федерального, региональных и муниципальных уровней);
- Представители грантообразующих фондов, институтов развития, венчурных фондов;
- Представители агентств инвестиционного развития, центров кластерного развития;
- Руководители компаний-участников кластеров;

- Инвесторы;
- Руководители крупных промышленных холдингов и корпораций;
- Руководители ведущих научно-исследовательских и образовательных учреждений;
- Руководители технологических платформ, бизнес-инкубаторов, технополисов, технопарков;
- Девелоперы;
- Международные и российские эксперты и аналитики.

Место проведения Форума 2015

Центр международной торговли (г. Москва, Краснопресненская набережная, 12)

Ознакомиться с подробной программой Форума: <http://frcw.ru/>

Подать заявку на участие: registration@frcw.ru

Телефон для справок: +7 (926) 57-70-484

По вопросам информационного сотрудничества и аккредитации СМИ:

Виктория Фролова PR-директор ФЭФ «Российская кластерная неделя»

Тел.: +7 (916) 784-71-29

E-mail: pr@frcw.ru

Источник: [ФЭФ «Российская кластерная неделя»](#)

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ГОЗОНЕФТЕХИМИИ – 2015»

IV Международная конференция «КЛАСТЕРНОЕ РАЗВИТИЕ ГОЗОНЕФТЕХИМИИ – 2015» состоится 24 июня 2015г. в гостинице «Националь», г. Москва (зал «Петровский»). Мероприятие проводится при поддержке Минэнерго России и Минпромторга РФ



Цель мероприятия – предоставить деловому сообществу площадку для обсуждения ключевых проблем развития газонефтехимии России в рамках кластерного развития на период до 2030 года в кризисных условиях. Санкции, введенные против России, падение цен на нефть, ослабление рубля, ухудшение условий кредитования, а также «налоговый маневр» при добыче и переработке сырьевых ресурсов увеличивают риски реализации «Плана 2030».

Каковы возможности осуществления этого «внутреннего рывка» в современных экономических условиях?

Согласно «Плану 2030» предусматривается кластерный подход к реализации инвестиционных проектов, что предопределяет вертикальную и горизонтальную интеграцию по продуктовой цепочке от сырья до конечной продукции с высокой добавленной стоимостью.

Внутри кластеров создаются возможности достаточно эффективно организовать развитие различного типа кластерных образований: промышленных парков, технопарков, технополисов, технико-внедренческих зон и прочих образований, что позволяет усилить взаимодействие крупных, средних и малых предприятий газонефтехимии.

Кластерное развитие газонефтехимии до 2030 года позволит системно решать следующие вопросы:

- стимулирование спроса на внутреннем рынке на продукцию газонефтехимии;
- формирование политики ценообразования;

- получение льготного государственного финансирования;
- решение вопроса налоговых льгот;
- ускорение выдачи решений на строительство;
- определение источников финансирования: федеральный бюджет, региональный бюджет, собственные средства предприятий, заемные средства (кредиты, субсидии и т.д.)

Данное мероприятие приобретает особую значимость в свете стоящих целевых задач перед газонефтехимией России на период до 2030 г. Возможно ли инновационное развитие при высокой ключевой ставке Центробанка России и дорогих кредитах? Как влияет девальвация рубля на развитие газонефтехимии? «Налоговый маневр» при добыче полезных ископаемых на пользу или во вред? Что ожидает газонефтехимию при низкой цене на нефть и длительных экономических санкциях?

Эти и другие вопросы будут обсуждаться на конференции.

Для участия в конференции приглашаются представители: Аппарата Правительства РФ, Минэнерго РФ, Минпромторга РФ, Минэкономразвития РФ, Представительства Правительств субъектов федерации, а также представители производственных компаний, ведущих иностранных компаний, вертикально-интегрированных структур, которые станут ядром создаваемых газонефтехимических кластеров, предприятий-переработчиков, трейдеров, инвестиционных компаний и банков (Сбербанк, ВЭБ, ВТБ, Акбарс и др.), государственных и региональных органов власти, отраслевых и академических институтов, индустриальных парков и особых экономических зон, средств массовой информации.

Адрес: гостиница «Националь», г. Москва (зал «Петровский»)

Телефон: +7 (495) 646-39-44

Факс: +7 (495) 646-39-44

Источник: [Пластинфо.ру](http://пластинфо.ру)

СОБЫТИЯ

ЛЕОНИД ГОХБЕРГ: «РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИЙ В РЕГИОНАХ — БЕЗАЛЬТЕРНАТИВНЫЙ ФАКТОР ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА СТРАНЫ»

20 мая 2015 года в Высшей школе экономики (НИУ ВШЭ) состоялась презентация третьего выпуска Рейтинга инновационного развития субъектов РФ, подготовленного Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ. Исследователи проранжировали 83 региона в зависимости от величины интегрального показателя российского регионального инновационного индекса (РРИИ)



Рейтинг инновационного развития регионов России Выпуск 3

Самые высокие значения Рейтинга продемонстрировали Москва, Татарстан, Калужская область и Санкт-Петербург — эти четыре региона образуют первую группу по показателю РРИИ. Во вторую группу вошли 24 региона, в третью — 40 регионов. Замыкают рейтинг регионы из четвертой группы (15 субъектов РФ).

Регионы, кардинально улучшившие за год позиции в сводном рейтинге: Тамбовская (+25 позиций) и Архангельская (+17) области, Республика Алтай (+15), Курганская область (+14), Ханты-Мансийский автономный округ (+13).

Сильно отодвинулись назад по показателям инновационного развития: Камчатский край (-19 позиций), Ивановская (-16), Омская (-13), Владимирская (-10), Саратовская (-10) области.

Паттерн устойчивого роста продемонстрировала Архангельская область (+19 и +17), спада — Омская (-28 и -13).

В сравнении с предыдущим рейтингом наметились несколько тенденций в инновационном развитии регионов.

Снизился уровень дифференциации субъектов РФ по величине РРИИ, измеряемый как отношение значений РРИИ для лидирующего в рейтинге региона и региона, его замыкающего: в предыдущем рейтинге этот показатель составлял 3,7 раза, в новом — менее 3,5. Две полярные группы (первая и четвертая) существенно сократились в пользу двух средних (второй и третьей). Так, число регионов первой группы уменьшилось с 12 до четырех; четвертой — с 21 до 15.

Четверка регионов-лидеров заметно обособилась от остальных, в том числе регионов, относившихся к первой группе по результатам прошлого года (Чувашская Республика, Пермский край, Свердловская, Нижегородская, Новосибирская, Томская, Ульяновская и Московская области).

По мнению первого проректора НИУ ВШЭ [Леонида Гохберга](#), результаты рейтинга опровергают расхожий тезис о том, что мода на инновации прошла: «Актуальность долговременной инновационной повестки в текущих условиях только возрастает, и развитие инноваций в регионах становится безальтернативным фактором экономического роста. Это выражается, в частности, в ориентации на импортозамещение и запуске целого ряда масштабных проектов в этой сфере — например, Национальной технологической инициативы, о которой объявил в 2014 году Президент Российской Федерации в своем Послании Федеральному собранию. Напомню также о продолжении программы поддержки инновационных территориальных кластеров, формировании территорий опережающего социально-экономического развития и других стратегических мерах политики».

Повышение качества инновационной политики в субъектах РФ — один из текущих приоритетов федерального правительства, говорит Артем Шадрин, директор Департамента социального развития и инноваций Минэкономразвития России. В регионах инновации становятся важным элементом повышения инвестиционной привлекательности. Артем Шадрин подчеркнул, что Рейтинг НИУ ВШЭ может быть интересен для крупных компаний, которые выбирают места базирования новых производств, и для органов власти. Следующий шаг в развитии Рейтинга — сравнение результативности инновационной политики по конкретным направлениям: стимулирование спроса, развитие инновационной инфраструктуры регионов и т. д.

[Евгений Куценко](#), руководитель Российской кластерной обсерватории НИУ ВШЭ, считает, что в основе формулы успеха быстрорастущих регионов — акцент на стимулировании инновационной активности компаний и повышении качества инновационной политики. Долгосрочное влияние, по его мнению, оказывают последовательные и согласованные решения в сфере инновационного развития со стороны органов власти, компаний, университетов и научных организаций.

СПРАВКА:

Рейтинг инновационного развития субъектов РФ уже в третий раз подготовлен Институтом статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ по последним доступным данным официальной статистики, а также на основе библиометрической и патентной информации, отчетов Федерального казначейства, открытых данных с порталов органов государственной власти.

Сводный Рейтинг строится на основе четырех субиндексов, которые характеризуют: 1) социально-экономические условия инновационной деятельности, 2) ее результативность, 3) научно-технический потенциал и 4) качество инновационной политики региональных органов власти. Для более детального анализа этих факторов добавлены рейтинговые оценки по 13 тематическим рубрикам и 37 показателям. Например, субиндекс «научно-технический потенциал» включает три рубрики: финансирование науки, ее кадры, результативность исследовательской деятельности. Последняя из них, к примеру, детализируется еще до четырех показателей (число научных статей, патентных заявок, передовых производственных технологий и отношение объема поступлений от экспорта технологий к ВРП).

Рейтинг дает возможность лицам, принимающим решения на федеральном уровне, точнее «локализовать» инструменты поддержки инноваций, а каждому региону — оценить свои сильные и слабые стороны в этой сфере, проследить динамику изменения позиций за последние годы.

За дополнительной информацией о Рейтинге обращайтесь в Институт статистических исследований и экономики знаний НИУ ВШЭ (issek@hse.ru) или Российскую кластерную обсерваторию НИУ ВШЭ (ruscluster@hse.ru).

При использовании рейтинга ссылка на источник обязательна: Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ)

Публикации в СМИ

Источник: [ИСИЭЗ НИУ ВШЭ](#)

ЭКСПЕРТЫ НАШЛИ ЛУЧШИЕ МЕСТА ДЛЯ ИННОВАЦИЙ В РОССИИ

Инновационное развитие может стать уделом «элитных» регионов – Москвы, Петербурга, Татарстана и Калужской области, пишет РБК по результатам [представленного](#) в НИУ ВШЭ [Рейтинга](#) инновационного развития субъектов РФ, который уже в третий раз подготовили эксперты Института статистических исследований и экономики знаний. Исследование традиционно вызывает большой интерес у федеральных и особенно региональных СМИ



Рейтинг инновационного развития регионов — массивный труд ученых, с 2008 года ранжирующих регионы России по 37 показателям, характеризующих четыре тематических блока: социально-экономические условия, научно-технический потенциал, качество инновационной политики и собственно инновационная деятельность.

В этом году, как и годом ранее, лидером рейтинга стала Москва, несмотря на проседание по показателю затрат на инновации. По нему столица только на 16-м месте, указывает научный руководитель исследования, первый проректор НИУ ВШЭ [Леонид Гохберг](#).

В группу регионов-лидеров, помимо Москвы, попали Татарстан, Калужская область и Санкт-Петербург. Эксперты подчеркивают: на фоне слабой тенденции к выравниваю уровня инновационного развития регионов отмечается явное обособление лидеров. Остальные, в том числе те, кто был в первой группе год назад, заметно отстали.

Попадание в топ рейтинга Москвы и Санкт-Петербурга понятно, не удивляет наличие в нем и Татарстана, говорит эксперт S&P **Карен Вартапетов**: «В Татарстане более 10 лет существуют свободные экономические зоны, программы поддержки малого бизнеса, и регион характеризуется высоким качеством инновационной политики».

Ожидаемы в топе Новосибирская и Томская области как регионы, где расположены крупные вузы и отделения Академии наук, говорит Вартапетов. Они заняли в общем рейтинге, соответственно, восьмое и девятое место. А Калужской области просто повезло, она неплохо смотрится как регион для инвестиций в производство с высокой добавленной стоимостью, в частности в автопром, но ее инновационный потенциал неочевиден, говорят эксперты.

Группа лидеров в этом году самая малочисленная — в прошлом рейтинге таких было 12 регионов. Регионы мигрируют в промежуточные группы середняков, список аутсайдеров, который замыкают Чечня и Ингушетия, также уменьшился — с 21 до 15 (Крым и Севастополь не ранжировались за отсутствием данных).

Лидеры по технологическим инновациям — это, как правило, регионы, где наблюдается инициативность компаний в самостоятельной разработке нововведений. Лучшие результаты по этому показателю у Чувашии и Мордовии. В сфере нетехнологических инноваций лидирует опять же Чувашия, а также Татарстан.

Максимальный разброс — по индексу качества инновационной политики. Высокие позиции у Татарстана, Калужской области, Москвы и Новосибирской области. Причины — улучшение регулирования, увеличение бюджетных затрат, в том числе способности региональных властей выбивать субсидии из федерального бюджета.

Это связанные факторы, говорит Леонид Гохберг: «Создание стимулов за счет финансирования инновационной деятельности и улучшения нормативно-правового регулирования подстегивает активность предприятий. Прежде всего важны инвестиции, но они невозможны без благоприятной институциональной среды».

По словам эксперта, многие регионы пользуются накопленным багажом: хорошими макроэкономическими условиями и сложившимся за десятилетия научным потенциалом. «Но эти факторы не компенсируют недостаточную инновационную активность или низкое качество инновационной политики. И если регионы не будут действовать в этих направлениях, они позиции потеряют», — предупреждает Гохберг.

Источник: [РБК](#)

МОЛОДЕЖЬ ПРОДВИГАЕТ КЛАСТЕРЫ РЕГИОНА

15 мая, на территории технопарка «Жигулевская долина» прошла презентация результатов третьего этапа программы «Профсообщества, молодежь и кластеры: делаем кластеры России видимыми и глобальными. Самарская область»



В Самарской области программа «Профсообщества, молодежь и кластеры: делаем кластеры России видимыми и глобальными» проводится с 2013 года. Наш регион стал первой территорией в РФ, где проводится эта программа. В настоящее время идет ее тиражирование на другие регионы России. Программа реализуется при поддержке правительства Самарской области, ОАО «РВК», Фонда «Центр развития предпринимательства Самарской области» и компании «Шерпа С Про».

Курируют программу представители министерства экономического развития, инвестиций и торговли при непосредственном участии главы областного

Минэкономразвития **А.В. Кобенко**, а также сотрудники профильных компаний. Среди целей программы — силами молодежи и профессиональных сообществ разработать актуальные материалы про кластеры Самарской области, тем самым способствовать развитию связей и совместных проектов между компаниями и организациями области, подготовке квалифицированных сотрудников и руководителей, поиску и привлечению надежных, качественных партнеров, клиентов из России и других стран мира. Участники программы – студенты профильных вузов и сузов, аспиранты, молодые специалисты.

В рамках нового этапа команды шести кластеров — Аэрокосмический, Автомобильный, Медицинских и фармтехнологий, Туристический, Игрушки, Архитектурно-строительный — провели исследование международного опыта продвижения кластеров и разработали собственные варианты развития кластеров Самарской области, с тем чтобы сделать их видимыми и глобальными.

Источник: [газета «Волжская коммуна»](#)

КЛАСТЕР «ТЕХНОПОЛИС «НОВЫЙ ЗВЕЗДНЫЙ» ОСТАЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРОЕКТОВ В ПРИКАМЬЕ

В Пермском крае на базе «Технополиса «Новый Звездный» открыт региональный центр инжиниринга, предназначенный для разработки и внедрения новых производственных технологий, сообщает пресс-служба краевой администрации

С помощью современной техники и новейшего программного обеспечения, чем центр оснащен в максимальном объеме, здесь можно реализовать заказ любого промышленного производства. Появление такого центра — логичное продолжение промышленной политики, которая осуществляется в регионе последние годы.

Отметим, по данным отчетов правительства, за три последних года в экономику края вложено почти 500 миллиардов рублей. И это не только средства краевого бюджета. Взаимодействие **Виктора Басаргина** с федеральными структурами дали конкретный результат. В прошлом году регион получил 118 миллионов рублей из федерального бюджета на создание кластера «Технополис «Новый Звездный». Именно на эти средства сегодня открыт и начал функционировать [региональный центр инжиниринга](#), о котором шла речь выше. Кроме того, на базе Пермского авиационного техникума им. А.Д. Швецова предстоит открыть многофункциональный образовательный центр прикладных квалификаций аэрокосмических отраслей, а также приобрести уникальное оборудование для созданной в рамках проекта техношколы в микрорайоне Новые Ляды.



На сегодняшний день общее финансирование проекта «Технополис «Новый Звездный» составило более полутора миллиардов рублей. Так был создан уникальный испытательный комплекс, предназначенный для проверки агрегатов различных двигателей. Он последнему слову техники и является разработкой сотрудников предприятия «Протон-ПМ». По свидетельству специалистов, подобного нет ни на одном российском предприятии космической отрасли. Испытывать на нем в первую очередь предстоит двигатель РД-191 нового семейства ракет-носителей «Ангара», производство узлов и агрегатов для которого и является якорным проектом кластера.

Напомним, что кластер «Технополис «Новый Звездный», совместными усилиями промышленных «генералов» и региональных властей, вошел в перечень 25-ти российских кластеров, поддерживаемых правительством РФ.

Источник: [Информационное агентство «ФедералПресс»](#)

ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР КЛАСТЕРА В ДУБНЕ ИНТЕРЕСЕН РАЗРАБОТЧИКАМ БПЛА

Новые тематики, связанные с разработками для беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), планируется предусмотреть в программе научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы», которая ежегодно проводится в особой экономической зоне «Дубна». Более активно в этих разработках будут задействованы и возможности инжинирингового центра по композитам, который создается в рамках программы развития инновационного территориального кластера по ядерно-физическим и нанотехнологиям



С письмом о включении в список участников конференции к директору НП «Дубна» — специализированной организации инновационного территориального кластера ядерно-физических и нанотехнологий **Александру Рацу** обратился генеральный директор ОАО «РТИ» **Сергей Боев**. Об этом сообщает пресс-центр ОЭЗ «Дубна».

«В настоящее время, — говорится в письме, — ОАО «РТИ» приступило к выполнению работ по созданию комплексов с беспилотными летательными аппаратами различной размерности (от тяжелых до сверхлегких) и выполняет модернизацию ОАО «ДМЗ им. Н.П. Федорова» для реализации поставленных задач.

В связи с этим целесообразно включить в программу VI Всероссийской научно-практической конференции «Принципы и механизмы формирования национальной инновационной системы» тематики, связанные с разработками для беспилотных летательных аппаратов.

Прошу включить ОАО «РТИ» и ОАО «ДМЗ им. Н.П. Федорова» в список участников конференции, а также предоставить перечень наиболее интересных статей разработчиков в части технологических решений и технологий, применяемых для изготовления, проведения испытаний и расчетов беспилотных летательных аппаратов».

Недавно в Дубне побывала делегация концерна «РТИ Системы», в состав которого ныне входит Дубненский машиностроительный завод имени Н.П. Федорова. Как рассказал А.А. Рац, обсуждался вопрос о том, чтобы возможности инжинирингового центра по композитам, который создается в рамках программы развития дубненского инновационного территориального кластера, более плотно задействовать в планах относительно участия ОАО «ДМЗ» в программе по производству БПЛА – в разработках и создании новых композитных материалов для авиации.

Напомним, что на I этапе своего создания инжиниринговый центр по композитам оснащен оборудованием для механических и климатических испытаний, испытаний на огнестойкость и для определения температуры возгорания, современным аналитическим оборудованием для исследований и отработки технологий композитных материалов. На II этапе планируется дополнительное оснащение центра разрывными машинами с предельными нагрузками 250 кН и 500 кН.

Источник: [«и-Маш»](#)

КЛАСТЕРЫ АЛТАЙСКОГО КРАЯ УЧАСТВУЮТ В РЕАЛИЗАЦИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЕКТА

29 апреля на базе Центра кластерного развития Новосибирской области прошло совещание по вопросам межрегионального взаимодействия при реализации программы «Сибирская биотехнологическая инициатива». Участникам была представлена концепция проекта, механизм его реализации, информация о проделанной работе



В мероприятии принял участие заместитель начальника Главного управления экономики и инвестиций Алтайского края, начальник управления по науке, инновационной и кластерной политике **Александр Жидких**.

Инициаторами программы выступают кластеры биотехнологической направленности Алтайского края, Новосибирской и Томской областей. В эти структуры входят более 200 организаций: научные институты, университеты, промышленные предприятия, инжиниринговые центры, технопарки. Часть из них являются активными участниками технологических платформ «БиоТех-2030», «Фарма 2020» и «Медицина будущего».

Как пояснили в Главном управлении экономики и инвестиций Алтайского края, проект направлен на модернизацию и развитие биотехнологической отрасли России с опорой на потенциал сибирского научно-технологического, производственного и образовательного комплексов в сельском хозяйстве, фармацевтике, пищевой промышленности, лесном хозяйстве, экологии. В результате его реализации планируется создание полноценной структуры биоэкономики, которая включает в себя исследовательские, инжиниринговые и испытательные центры для отработки применения биотехнологических продуктов, промышленный сектор, современные образовательные программы в университетах.

Координация проекта осуществляется представителями Минэкономразвития России, Минпрома России, Минсельхоза России, администрациями регионов и центрами кластерного развития.

Источник: [Официальный сайт Администрации Алтайского края](#)

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

15 мая 2015 года в «Ленэкспо» в рамках конференции «Государственные закупки и закупки государственных корпораций как механизм реализации отраслевых программ импортозамещения» прошел круглый стол «Импортозамещение в фармацевтической отрасли. Санкт-Петербург и Ленинградская область как основной фармацевтический кластер РФ». В нем приняли участие представители исполнительных органов государственной власти Санкт-Петербурга и фармацевтических компаний



С докладом выступил заместитель председателя Комитета по промышленной политике и инновациям Санкт-Петербурга **Сергей Тальнишних**. Он рассказал участникам мероприятия о реализации в Санкт-Петербурге Стратегии развития фармацевтической промышленности Российской Федерации на период до 2020 года, а также о мерах поддержки фармацевтической отрасли, которые оказывает городское Правительство. В частности, за счет средств городского бюджета в промышленной зоне «Пушкинская» были выполнены работы по подготовке транспортной и инженерной инфраструктуры территории — водопровод, канализация, проведено газо- и электроснабжение. В

настоящее время на данной территории реализуются проекты следующих компаний: ООО «Герофарм», ООО «Самсон-Мед», ООО «Неон». Если говорить о фармпредприятиях, являющихся резидентами ОЭЗ, то для них снижены и отменены некоторые налоги.

«Наш Комитет в рамках полномочий оказывает поддержку организациям-участникам кластера, реализующим инвестиционные проекты, в том числе направленные на создание лекарственных препаратов не имеющих аналогов в Российской Федерации и направленных на импортозамещение. Ряду компаний была оказана поддержка для участия в конкурсных отборах Минпромторга России для получения субсидии федерального бюджета на реализацию вышеуказанных инвестиционных проектов. По некоторым проектам удалось урегулировать вопрос уменьшения процентной ставки по кредитным договорам, заключенным между банками и организациями, реализующими инвестиционные проекты.

В сложившейся экономической ситуации Комитет намерен продолжить работу по развитию фармацевтической и медицинской промышленности в Санкт-Петербурге», — отметил Сергей Тальнишних.

В рамках круглого стола также обсуждались вопросы развития промышленной инфраструктуры фармацевтической отрасли, перспективы освоения петербургскими предприятиями новых видов медицинской и фармацевтической продукции, оформления государственных закупок в данной сфере и другие.

Источник: [Администрация Санкт-Петербурга](#)

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ВСЕ БОЛЬШЕ СТАНОВИТСЯ «КЛАСТЕРНЫМ»

В прошлом году в крае выпущено 4 десятка новых видов сельхозмашин. Таковы итоги работы кластера аграрного машиностроения. Цифры были озвучены на заседании совета по инновационному развитию и кластерной политике Алтайского края



Всего в 2014 году в регионе произвели инновационной продукции на сумму свыше 9 миллиардов рублей. В составе кластеров — более 80 организаций. Один из самых эффективных — биофармацевтический кластер. Алтайские препараты пользуются популярностью не только в России, но и за рубежом. А в научно-производственном центре «Алтай», входящем в этот кластер, завершаются доклинические исследования нового лекарства против туберкулеза. Также в крае работают композитный кластер и кластер энергоэффективных технологий.

Александр Карлин, губернатор Алтайского края: «Инновации, реализуемые через кластерную политику, это как раз та опорная

точка, которая позволит нам максимально пройти без потерь кризисные испытания».

Вложения в новые производства в этом году составят сотни миллионов рублей, — сообщил заместитель начальника Главэкономки края **Александр Жидких**.

Инновационным предприятиям края, входящим в кластеры, в этом году, по мнению властей, необходимо поменять свою политику. Им предстоит больше заниматься импортозамещением. Кроме того, в условиях кризиса от новых производств ждут более серьезного вклада в экономику региона, — отметил губернатор Александр Карлин.

Также, по мнению губернатора, предприятиям, входящим в кластеры, нужно уделять внимание прикладным исследованиям и заниматься созданием продукции, которая будет успешно продаваться. Пока же некоторым алтайским разработкам трудно найти применение и своего покупателя.

Источник: vesti22.tv

ПОМОРСКИЙ ЛЕСОПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР ПРЕДЛОЖЕНО ВВЕСТИ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ, В КОЕМ ПОКА ВСЕГО 25 УЧАСТНИКОВ

На Архангельском ЦБК в Новодвинске обсудили вопросы организации и проведения стратегической сессии для инновационного территориального лесопромышленного кластера «ПоморИнноваЛес». Разрабатывается стратегия его развития, а также предложения по вхождению в федеральный перечень промышленных кластеров



На самом деле, как уверяют в Корпорации развития Архангельской области, для этого есть все основания. Во-первых, реализуется инвестпроект по развитию Плесецким ЛПХ многофункционального транспортного терминала. Во-вторых – совместный проект компании «Беломорский лес», администрации Новодвинска, Архангельского ЦБК и Архангельского фанерного завода по строительству многоэтажных домов для работников предприятий, организаций – участников кластера с применением наружных ограждающих конструкций, изготовленных на деревянном каркасе. Третье начинание – совместный проект Лесозавода 25, Архангельской ремонтно-эксплуатационной базы флота и САФУ по

разработке технологии проектирования и строительству разборной понтонной переправы через реку Кузнечиха в районе железнодорожного моста, а также ряд других значимых для лесопереработчиков проектов.

Леса в России много, и пилотная программа создания лесопромышленных кластеров реализуется сразу в нескольких регионах страны. Архангельская область – в первой тройке, что в полной мере позволяет рассчитывать на поддержку федерального бюджета. Только на возмещение затрат по банковским кредитным процентам в госказне уже предусмотрено не менее 20 миллиардов. Региональный кластер может подать заявку как минимум на полсотни миллионов из них. Причем четыре раза. Если же кластер развивается в должном темпе и востребует все четыре шанса, то последний увеличится на треть – 75 миллионов. Итого выходит, что если Поморский кластер не затянет с подачей необходимых документов, то он вполне может претендовать на 225 миллионов деревянных.

Но для всей этой небесной манны нужно здорово поторопиться. Так, по словам генерального директора Архангельского Целлюлозно-бумажного комбината **Дмитрия Зылёва**, надо набирать темп:

– Нам предложена помощь от Корпорации развития Архангельской области, отказываться от которой нецелесообразно. Более того нужно использовать этот шанс для более эффективной работы лесопромышленного кластера.

А чтобы набрать необходимую скорость, задумана стратегическая сессия для участников объединения. И она-таки будет проведена на площадке Новодвинского индустриального техникума при организации областной Корпорации развития – об этом сообщил замдиректора КРАО **Алексей Баранов**.

Напомним, что на этапе создания кластера «ПоморИнноваЛес», в его состав вошли сразу 24 участника, среди которых ОАО «Архангельский ЦБК», ОАО «Архбум», ЗАО «Лесозавод 25», лесозаготовительные предприятия Группы компаний «Титан», ООО «Беломорский лес», ООО Производственная Компания «Интерстрой», ООО «Природа», ООО «Плесецкий леспромхоз», ООО «Нива», ОАО «Северное морское пароходство», ООО «Норд-Вуд», ОАО «Архангельский морской торговый порт», ЗАО «Архангельский фанерный завод», ООО «Архбиоэнерго», ОАО «Соломбальский машиностроительный завод», ОАО «Архангельская ремонтно-эксплуатационная база флота», Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова, Северный научно-исследовательский институт лесного хозяйства (Сев НИИЛХ), ГОУ СПО «Новодвинский индустриальный техникум», ООО «НордТехСад», ЗАО «Архгипробум». В кластер вошли структуры, представляющие малый и средний бизнес региона, — общественная организация «Региональная ассоциация инициатив развития малого и среднего предпринимательства» и ООО «Поморский лесной технопарк».

Источник: [«Московский Комсомолец»](#)

В БАШКИРИИ СОЗДАДУТ ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КЛАСТЕР

Глава минпрома республики **Алексей Карпухин** на заседании правительства региона доложил о создаваемом в республике лесоперерабатывающем кластере. Также он заметил, что намечается открыть в Башкирии Лесную биржу



– В рамках форума «Большая химия» в Уфе запланировано подписание соглашения с Санкт-Петербургской товарно-сырьевой биржей об открытии ее филиала в Башкортостане и создание на первом этапе Лесной биржи, – сказал министр. – Сегодня небольшим леспромхозам как раз не хватает такой открытой площадки для ведения прозрачного бизнеса.

Алексей Карпухин считает, что вопросы лесовосстановления необходимо поручить не арендаторам, а профессиональным специализированным организациям –

лесхозам, плодopитомникам и т.д., которые будут проводить работы за счет инвесторов.

Глава Башкортостана **Рустэм Хамитов** поручил внести прозвучавшие предложения по созданию Лесной биржи и лесоперерабатывающего кластера в проект постановления правительства республики.

Источник: [газета «Республика Башкортостан»](#)

ВЛАСТИ БАШКИРИИ НАМЕРЕНЫ СОЗДАТЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

Власти Башкирии планируют возобновить работу над созданием Поволжского нефтехимического кластера. Премьер-министр Правительства **Дмитрий Шаронов** заявил, что в рамках форума «Большая Химия» будут предприняты определенные шаги, которые помогут компаниям синхронизировать свою работу



По словам вице-преьера, межрегиональная кластеризация — важна для Поволжья. «Даже в одном регионе мы можем наблюдать недопонимание компаний, каждая из которых движется своим путем. Это может заметно тормозить развитие отрасли», — уточнил Дмитрий Шаронов.

Напомним, что вопрос о создании единого кластера для нефтехимических компаний уже поднимался на форуме «Большая химия» в прошлом году. Однако тогда никаких конкретных действий не предпринималось.

Источник: [«Уфатайм»](#)

ВАСИЛИЙ БОЧКАРЕВ ОТМЕТИЛ УСПЕХИ КОНДИТЕРСКОГО КЛАСТЕРА В РЕГИОНЕ

Пензенская область готова обеспечить сладостями не только жителей других российских регионов, но и иностранцев. Губернатор **Василий Бочкарев**, посетивший сегодня с инспекторским визитом ряд ведущих городских предприятий, отметил значительные успехи в развитии пензенского кондитерского кластера



Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан, Белоруссия, Украина, Германия и даже Канада — это далеко не полный перечень государств, куда поставляет свою продукцию пензенская кондитерская фабрика «Руспродукт». В ассортименте — сахарное и песочное печенье, зефир, пастила, мармелад и торты по итальянской технологии.

Чешская линия по производству пряников, сдобного печенья и бисквитов — одна из новейших на производстве. В сутки на ней делают около 10 тонн продукции, это около 100 тысяч коробок.

«Нашу продукцию очень выгодно отличает то, что мы производим все на натуральном

сырье. Если у нас идет бисквитное печенье, то оно производится на натуральных яйцах, также мы используем высшие сорта муки, маргарин тоже только высокого качества», — сообщила заведующая производством ООО «Пензенская кондитерская фабрика «Руспродукт» **Ольга Сони́на**.

Русские оладушки или «панкейки» — гордость кондитерской фабрики «Ванюшкины Сладости». В прошлом году на предприятии установили машины по отсадке печенья домашней выпечки и шоколадных изделий. В 2015 году планируют приобрести голландскую шоколадную линию и швейцарское оборудование по производству хлебобулочных изделий.

«Линии очень дорогие, от 40 миллионов и выше. Поставишь линию, а продукция не пойдет. У нас был плачевный опыт, мы вели переговоры с Китаем, подумали, 120 метров линию привезли, поставили ее, но продукция, печенье, что-то не понравилась», — рассказала директор ООО «Ванюшкины Сладости» **Наталья Кузякова**.

«Надо брать их технолога, если мы думаем работать на китайцев», — отметил губернатор Пензенской области **Василий Бочкарев**.

Глава региона, осмотревший производство, отметил значительные темпы роста кондитерского кластера в Пензенской области. Если раньше в регионе была лишь одна знаменитая фабрика по производству сладостей, то теперь подобных предприятий более 500.

«Если есть спрос, он растет, то мы, власть территориальная прежде всего, ну и конечно федеральная, должны среагировать, услышать просьбы и мотивировать расширение этого бизнеса», — подчеркнул **Василий Бочкарев**.

По мнению главы региона, на каждом предприятии необходимо организовать базу для подготовки молодых специалистов рабочих специальностей, технологов и менеджеров. Представителям регионального министерства образования дано поручение проработать данный проект.

Источник: [ТВ-Экспресс](#)

БОЛЕЕ 43 МЛН РУБ ГОСПОДДЕРЖКИ ПОЛУЧИЛИ ПРЕДПРИЯТИЯ АВИАКЛАСТЕРА БУРЯТИИ

*Более 43 млн рублей государственной поддержки из республиканского бюджета получили предприятия авиационного кластера Бурятии с 2012-го по 2015-й год. Как сообщил участникам заседания Совета по науке и инновациям при главе Бурятии врио министра промышленности и торговли республики **Алексей Унгаев**, поддержка оказана в рамках региональной программы развития промышленности, малого предпринимательства и торговли*



«Так, предприятие «Аэротех» получило 40 млн руб на оплату лизинговых платежей и покупку оборудования. Инновационной компании ООО «Байкальский научный центр прочности» предоставлено почти 3 млн руб. Малое инновационное предприятие техцентр «Артметалл» получило 500 тыс руб в 2012 году», — отметил Унгаев.

Глава Бурятии **Вячеслав Наговицын** отметил, что в работе по импортозамещению инновационным предприятиям необходимо сотрудничать с крупными промышленными производствами. «Мы понимаем, что именно крупные предприятия, такие как авиационный завод, приборостроительное объединение и ЛВРЗ, могут создать вокруг себя очень

большое количество рабочих мест для организации импортозамещения. Мы не должны отдавать работу на сторону и максимально использовать ресурсы наших флагманов. Это тот путь, который позволяет получить

больше добавленной стоимости в конечном товаре, который производится у нас и продается за пределы Бурятии», — сказал Наговицын.

Улан-Удэнский авиационный производственный кластер начал формироваться с конца 2012 года вокруг якорного предприятия — ОАО «Улан-Удэнский авиационный завод» (У-УАЗ), которое является составной частью холдинга «Вертолеты России», входящего в концерн «Оборонпром». В числе первоочередных задач кластера — модернизация вертолетов семейства Ми-8/Ми-17, выпускаемых на У-УАЗ, для сохранения их конкурентоспособности на мировых рынках. А также — выпуск перспективных вертолетных комплексов. В краткосрочный период планируется запуск в серийное производство вертолета Ми-171А2, в среднесрочный период — вертолета легкого класса, в долгосрочный период — скоростного вертолета.

Авиастроение остается ведущей сферой экономики Бурятии. На структуры нового кластера приходится до 25% валового регионального продукта и поступление более 35 проц налогов и сборов в бюджетную систему РФ, в том числе около 40% — в консолидированный республиканский бюджет. В результате создания авиастроительного кластера объем производства в отрасли должен вырасти до 36,5 млрд руб. (в 2012 году — 27,6 млрд руб.).

Источник: [«Байкал Финанс»](#)

КЛАСТЕР ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ ОБЪЕДИНИЛ 38 ПРЕДПРИЯТИЙ

На стратегической сессии инновационно-промышленного кластера возобновляемых природных ресурсов, которая прошла 15 мая в Центре делового сотрудничества и отдыха «Томь», участники подписали учредительный протокол



В совет кластера вошли представители бизнес-структур (половина состава), органов власти и регулирования в сфере охотничьего хозяйства и лесных ресурсов Минприроды РФ, Росрыболовства, Томского государственного университета. Председателем совета выбран заместитель губернатора по агропромышленной политике и природопользованию **Андрей Кнорр**.

«Создание кластера возобновляемых природных ресурсов — историческое событие не только для Томской области, но и России в целом, поскольку он формируется на территории страны впервые, — подчеркнул вице-губернатор, открывая встречу. — Эта форма организации способна

обеспечить ускорение развития бизнеса каждого участника кластера, снизить инвестиционные издержки за счет применения инновационных технологий, совместного использования инфраструктуры, производственных объектов, логистики, торговых площадей».

Участие в кластере университетов и научных организаций, по мнению замгубернатора, даст стимул к появлению новых, востребованных рынком образовательных программ, а также позволит отработать механизм коммерциализации научных разработок. Создание кластера включено в концепцию «ИНО Томск» и обновленную Стратегию социально-экономического развития Томской области.

Экономическая ценность возобновляемых природных ресурсов в Томской области составляет порядка 15,6 млрд рублей при ежегодном использовании, сейчас осваивается не более 15 %. На поддержку отрасли направлены мероприятия двух государственных программ, объем финансирования которых с 2015 по 2020 годы составляет 4,5 млрд рублей. В прошлом году региональный бюджет поддержал 62 проекта в сфере возобновляемых природных ресурсов. На один рубль бюджетной поддержки привлечено от 10 до 16 рублей частных инвестиций.

В регионе реализуется пилотный проект с участием федеральных средств по лесоустройству по созданию информационной основы использования возобновляемых природных ресурсов, ведутся рыбохозяйственные исследования и т.д. «Формируя кластер, мы столкнулись со многими препятствиями. Сегодня наша задача — разработать механизм, который позволит их преодолеть. Нарботки войдут в дорожную карту развития кластера», — отметил Андрей Кнорр.

Источник: [Администрация Томской области](#)

НА ВОЛОГОДЧИНЕ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ МОЛОЧНЫЙ КЛАСТЕР

Возможность создания в регионе нового кластера обсудили в ВГМХА. В вузе состоялся круглый стол с представителями предприятий по производству и переработке молока, смежных отраслей и научно-образовательных учреждений



Ректор ВГМХА им. Верещагина **Николай Малков** рассказал о необходимости создания молочного кластера в регионе и готовности академии участвовать в этом проекте. Также представители научной общественности, представители предприятий и правительства области обсудили принципы создания подобного кластера, меры государственной поддержки развития территориально-производственных кластеров, а также успешный опыт деятельности других кластеров нашего региона – речь идет о IT-кластере и кластере деревянного домостроения и деревообработки.

Специалисты сошлись во мнении, что при создании молочного кластера ВГМХА им. Верещагина может стать основным источником кадров для предприятий отрасли и научно-производственной базы для инновационных проектов.

Также на круглом столе речь шла о поддержке аграрного бизнеса со стороны региональных властей, сообщает департамент экономического развития области.

Источник: [ИА «Вологда Регион»](#)

ИНТЕРВЬЮ

ЭФФЕКТ КЛАСТЕРА: ИНТЕРВЬЮ ОТ ПЕРВЫХ ЛИЦ

В этом году немало воронежских предприятий взяли курс на импортозамещение, и в их числе — ООО «Некст Трейд». Компания успешно развивается на протяжении 15 лет и на своем примере показывает эффективность поддержки МСП при активном участии в работе кластера. О совместной работе региональных и всероссийских предприятий рассказывает в интервью Центру кластерного развития Воронежской области директор по производству ООО «Некст Трейд» Сергей Давыдов



— В конце прошлого года Вы говорили, что одна из ваших разработок - антипомпажный клапан – готовится к испытаниям ОАО «Газпром». На каком этапе испытания в настоящий момент и какая цель будет достигнута при успешном их завершении?

— Согласно стандартам ОАО «Газпром», испытания нового оборудования проводятся с целью подтверждения работоспособности и безопасности и в нашем случае будут проходить в два этапа. Первый этап подразумевает подтверждение заявленных технических характеристик, безопасность и надежность оборудования. Если по результатам испытаний заключение комиссии будет положительным, то в конце года уже состоится проведение опытно-промышленной эксплуатации нашего антипомпажного клапана на действующей компрессорной станции. Таким образом, в России появится полный аналог оборудования, выпускаемого голландской компанией Mokveld, которая

сейчас занимает, по нашим оценкам, до 90 % рынка.

— Как развивается сотрудничество с региональными предприятиями в рамках работы нефтегазового кластера?

— За счет проводимых мероприятий кластера у нас сложились хорошие отношения со многими региональными компаниями. Так, например, мы давно и плодотворно сотрудничаем с ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ», ООО НПО «Нефтегаздеталь», Воронежским механическим заводом, ЗАО «Гидрогаз», ОАО «Автоматика». Несомненно, знакомство как с руководителями, так и с производственными мощностями предприятий позволяет ускорить, а иногда и улучшить, процесс работы уже в своей организации. Ведь каждое предприятие имеет свои, порой уникальные, производственные мощности, но в то же время, и свои ограничения.

— Вы активно взаимодействуете с воронежскими предприятиями и можете сказать, есть ли потребность наших предприятий в создании неких клубов по интересам среди среднего звена профессионалов?

— Конечно, обмен опытом и знакомство с технологическими возможностями других предприятий имели бы положительный эффект: специалисты, опираясь на полученные знания, будут думать более гибко и

предлагать уже готовые решения при возникновении проблем. Кроме того, это бы сократило время подготовки производства для новой продукции. На мой взгляд, особенно интересно было бы изучить производственный потенциал таких высокотехнологичных компаний, как ЗАО «ВЗПП-Микрон», ОАО Корпорация НПО «РИФ» для дальнейшей работы в рамках аутсорсинга.

— Как можете оценить работу по финансовой поддержке МСП со стороны государства и органов власти?

— При поддержке Центра кластерного развития мы смогли поучаствовать в программе «Коммерциализация» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. К сожалению, по этой программе мы не прошли по формальным признакам. Зато получили ценный опыт, который будет учтен в дальнейшем. В целом, интерес к МСП со стороны государства и регионального правительства определенно вырос, появляется все больше программ финансирования в поддержку малого бизнеса. Самым главным препятствием на пути получения федеральных средств остаются сами условия их получения, в том числе, подготовка заявок на получение поддержки. Часто информация о проведении тех или иных программ финансирования доходит до сведения предприятий в последний момент. Такие предприятия, как наше, зачастую не имеют возможности сформировать пакет документов в положенный срок – банально не хватает свободных рук.

По моему мнению, решением этого вопроса могло бы стать создание некой системы аттестации, при которой предприятия, претендующие на участие в госпрограммах, регулярно подают необходимые и максимально полные сведения в региональное правительство. Таким образом формируется список заинтересованных предприятий. При появлении новых возможностей финансирования профильный орган посредством системы фильтрации выявляет перспективные к участию компании. Это сократило бы путь подготовки документации предприятий при появлении каких-либо программ государственной поддержки.

Источник: [Центр кластерного развития Воронежской области](#)

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>

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](#)