



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №1 ■ 1-31 января 2016г.





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:



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



[Рейтинг инновационного развития субъектов Российской Федерации. Выпуск 3](#)



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

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

Технологические платформы

Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»



Территориальные кластеры: события, интервью, глобальные технологические тренды

Выходит при поддержке Фонда развития прикладных исследований НИУ ВШЭ

СОДЕРЖАНИЕ

События

Утверждены правила субсидирования промышленных кластеров	4
Минпромторг России начал работу по формированию реестра промышленных кластеров для предоставления господдержки.....	4
«Российская газета»: Ульяновский авиакластер вошел в рабочую группу ЕАСР	7
Машиностроительный кластер подвел итоги своей деятельности в 2015 году	8
Представителей Инновационного территориального кластера «Зеленоград» ознакомили с дорожными картами Национальной технологической инициативы	9
У кластера инновационных технологий в Железногорске появится опорный университет	9
Подписано соглашение о сотрудничестве между УдГУ и АО «Управляющая компания «Удмуртский машиностроительный кластер»	10
В Ростовской области более 300 хозяйствующих субъектов объединены в кластеры.....	11
В Петербурге создали ювелирный кластер	12
В Красноярском крае разработана концепция промышленной политики до 2030 года	13
В Невинномысске создадут Национальный аэрозольный кластер	13
Текстильно-промышленный кластер создадут в Ивановской области	14
Тобольский нефтегазохимический кластер становится мощным драйвером роста для бизнеса	15
ООО «Лазерные технологии» ИРНТУ в качестве участника машиностроительного кластера планирует организовать центр раскроя материалов.....	16
Подписание соглашений о взаимодействии при создании рыбного кластера назначено на февраль	17
Винный кластер «Долина Дона» пополнили три предприятия	19

Интервью

В Иркутской области планируется создать четвертый кластер	20
---	----

Анонсы

Красноярский экономический форум 2016	22
---	----

Мониторинг глобальных технологических трендов

Информационно-коммуникационные технологии	23
---	----

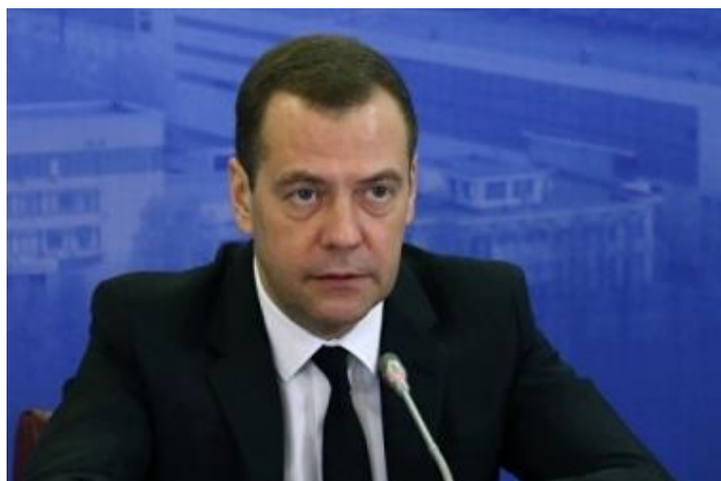
Издания ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

Наука. Инновации. Информационное общество: 2015	24
Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в IV квартале 2015 года	25

СОБЫТИЯ

УТВЕРЖДЕНЫ ПРАВИЛА СУБСИДИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ

Премьер-министр РФ **Дмитрий Медведев** сообщил, что подписал постановление о правилах субсидирования промышленных кластеров в РФ. За счет этих средств будет развиваться промышленная кооперация, заявил премьер. Он также выразил надежду, что конкурентоспособность российской продукции будет расти



«Я подписал постановление правительства, в котором утверждаются правила предоставления из федерального бюджета субсидий участникам промышленных кластеров. Субсидии пойдут на возмещение части затрат при реализации совместных проектов по производству промышленной продукции в целях импортозамещения», — сказал Медведев на заседании правительственной комиссии по импортозамещению.

По словам премьера, за счет этих денег будет развиваться промышленная кооперация, создаваться новые высокоэффективные рабочие места.

«Надеюсь, будет повышаться конкурентоспособность нашей продукции, и в результате мы сможем выйти на те целевые ориентиры, которые определены в ряде государственных программ, я имею в виду развитие промышленности, ее конкурентоспособность, развитие промышленной инфраструктуры и инфраструктуры деятельности в сфере промышленности», — пояснил премьер.

Он отметил, что государственную поддержку смогут получить не менее трех промышленных кластеров. «Если все это окажется востребованным, значит, будем думать о том, каким образом расширить такого рода поддержку на другие производственные площадки», — добавил премьер.

Источник: [РИА Новости](#)

МИНПРОМТОРГ РОССИИ НАЧАЛ РАБОТУ ПО ФОРМИРОВАНИЮ РЕЕСТРА ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ ДЛЯ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ

В январе 2016 года Правительством России было принято [постановление от 28.01.2016 №41](#), которым утверждены Правила предоставления субсидий участникам промышленных кластеров на возмещение части затрат при реализации совместных проектов, а также комплекс нормативных актов, регулирующих порядок организации работы Министерства в целях реализации Постановления. Правила содержат ряд нововведений, которые отличают их от существующих аналогичных документов, направленных на государственную поддержку развития инновационных территориальных кластеров. Работа с промышленными кластерами уже начата, ожидается, что ее первые результаты станут известны в середине года



К настоящему времени в России уже накоплен опыт государственной поддержки развития кластеров. Так, в 2012 году Минэкономразвития России инициировало программу поддержки пилотных инновационных территориальных кластеров. По итогам конкурсного отбора, проведенного в целях выявления пилотных кластеров, поручением [Правительства Российской Федерации от 28 августа 2012 года № ДМ-П8-5060](#) был утвержден перечень, в который вошли 25 инновационных территориальных кластеров. К настоящему времени перечень расширен до 27 кластеров.

В 2013-2015 гг. субъектам Российской Федерации, в которых локализованы пилотные кластеры, предоставлялись субсидии из средств федерального бюджета общим объемом 5,05 млрд рублей на реализацию мероприятий, предусмотренных региональными программами развития кластеров.

Вместе с тем инициированный в 2016 году Министерством промышленности и торговли Российской Федерации механизм предоставления субсидий на реализацию совместных проектов участников промышленных кластеров характеризуется рядом особенностей, связанных как с процедурой отбора промышленных кластеров, так и с порядком предоставления субсидии в целях их поддержки.

Получатели средств федеральной субсидии и порядок ее предоставления

Главная отличительная черта нового подхода состоит в том, что государственная поддержка со стороны Минпромторга России будет направлена на совместные проекты по производству промышленной продукции кластера в целях импортозамещения, представляющие собой комплекс процессных и (или) технологических мероприятий по созданию и развитию производственной кооперации между участниками промышленного кластера.

Следует отметить, что помимо инициаторов совместного проекта Правилами вводится понятие «участник совместного проекта», которым должен являться участник промышленного кластера, обязующийся или имеющий намерения по приобретению продукции, произведенной инициаторами в рамках реализации совместного проекта. При этом участник совместного проекта может одновременно выступать одним из инициаторов совместного проекта в случае финансового участия в его реализации.

Особенностью процедуры предоставления субсидии станет то, что поддержка будет осуществляться не в форме межбюджетного трансферта из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, на территориях которых расположены кластеры (как в случае с инновационными территориальными кластерами), а в форме непосредственного предоставления субсидии инициаторам совместных проектов.

Субсидия будет предоставляться на возмещение части затрат, понесенных в рамках реализации совместного проекта, после заключения соответствующего договора с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации на весь срок реализации совместного проекта, не превышающий 5 лет.

Критерии совместного проекта

По условиям Правил, совместный проект, претендующий на поддержку, должен соответствовать следующим критериям:

- включать не менее одного инициатора и участника совместного проекта;
- предусматривать обязанность инициатора(ов) совместного проекта осуществить за счет собственных средств или иных внебюджетных источников до даты подачи заявки на участие в отборе или в течение 12 месяцев с даты заключения договора о предоставлении субсидии не менее 50 процентов всего объема затрат, предусмотренных на реализацию совместного проекта;

- иметь заключение о проведении экспертизы сметной стоимости совместного проекта организацией, определенной в соответствии с методическими рекомендациями, утвержденными Министерством промышленности и торговли Российской Федерации;
- обеспечивать достижение на 5-й год с начала реализации совместного проекта увеличения количества высокопроизводительных рабочих мест в объеме не менее 15 процентов общей среднесписочной численности персонала инициаторов совместного проекта;
- обеспечивать достижение значения одного из целевых индикаторов или показателей государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности».

Эффективность реализации совместного проекта будет оцениваться с учетом системы целевых показателей, включающих: среднесписочную численность персонала; количество высокопроизводительных рабочих мест; затраты на закупку комплектующих у организаций, не являющихся участниками промышленного кластера; затраты всех участников совместного проекта на закупку комплектующих, произведенных инициатором совместного проекта; объем добавленной стоимости; выручка. Все показатели рассчитываются по каждому инициатору совместного проекта.

Направления субсидирования затрат

Направления выделения средств федеральной субсидии промышленным кластерам также имеют свои особенности. Так, субсидия будет предоставляться инициатору совместного проекта на возмещение части затрат, понесенных в рамках реализации совместного проекта на осуществление широкого спектра процессных и технологических мероприятий.

В свою очередь, реализация этих мероприятий может осуществляться как силами специализированной организацией промышленного кластера, так и иных организаций, обладающих соответствующими компетенциями и опытом.

В части субсидируемых процессных мероприятий Постановлением определены: подготовка необходимой документации для проведения лицензирования, сертификации продукции, работ, услуг; сертификации системы менеджмента качества; аттестация и сертификация производства и оборудования; предоставление образовательных услуг; разработка нормативной и методической документации, обеспечивающей развитие производственного менеджмента.

Из числа технологических мероприятий будут субсидироваться: приобретение, доставка, монтаж, проведение пусконаладочных работ новых машин и оборудования; лизинговые платежи за приобретаемые в российских организациях основные средства; приобретение программного обеспечения и программно-аппаратных комплексов; разработка специализированных конфигураций программного обеспечения; разработка конструкторской документации на промышленную продукцию и комплектующие; разработка технологий и технологических процессов производства промышленной продукции; проведение контроля, измерений и испытаний промышленной продукции, изготовлению прототипов, экспериментальных образцов, а также опытных партий промышленной продукции.

Кроме того, Постановлением №41 предусмотрена оплата процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в 2015-2018 годах, на реализацию обозначенных выше процессных мероприятий, а также на реализацию технологических мероприятий, предусматривающих, в том числе, затраты капитального характера на строительство и (или) реконструкцию производственных зданий.

Процедура отбора промышленных кластеров и совместных проектов

Отбор промышленных кластеров, а также совместных проектов для включения в соответствующие реестры будет проводиться Минпромторгом России по заявительному принципу в два этапа. На первом этапе осуществляется подтверждение соответствия промышленного кластера и специализированной организации промышленного кластера требованиям, установленным [постановлением Правительства России № 779](#) (далее — Требования). На втором этапе отбираются совместные проекты для включения в специальный реестр совместных проектов и последующего предоставления финансирования.

Документы, поступившие от специализированных организаций промышленных кластеров, будет рассматривать специальная Комиссия ([Приказ Минпромторга России №130 от 26.01.2016г.](#)). Заседания Комиссии будут проводиться ежемесячно по мере поступления документов от заявителей.

В свою очередь отбор совместных проектов будет осуществляться образованной Министерством промышленности и торговли Российской Федерации Комиссией по отбору совместных проектов участников промышленного кластера.

Промышленному кластеру и специализированной организации достаточно будет единожды пройти процедуру проверки на соответствие Требованиям, чтобы в дальнейшем претендовать на получение государственной поддержки Минпромторга России. Подтверждение статуса промышленного кластера будет проводиться каждые 3 года на безвозмездной основе.

Источник: [Российская кластерная обсерватория](#)

«РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА»: УЛЬЯНОВСКИЙ АВИАКЛАСТЕР ВОШЕЛ В РАБОЧУЮ ГРУППУ ЕАСР

Ульяновский авиакластер включили в рабочую группу «Интернационализация», в который вошли представители Европейского аэрокосмического кластерного партнерства (ЕАСР). Об этом стало известно на авиационном форуме в Гамбурге, где побывал представитель Центра кластерного развития региона



Рабочая группа будет заниматься вопросами увеличения конкурентоспособности предприятий-участников авиакластеров на международном рынке, в особенности субъектов малого и среднего предпринимательства. Участие в ней обеспечивает доступ к получению финансирования через программы Евросоюза, доступ к информации о возможностях на международном рынке, программам по обучению и международному обмену для студентов.

Ульяновский авиационный кластер вступил в ЕАСР, которое считается одним из престижнейших международных бизнес-

сообществ, в 2012 году. Это открыло перед регионом широкие возможности кооперации и обмена опытом для авиапредприятий.

Для представителей ульяновского авиапрома доступ к информационным базам данных, технологиям и системам управления, образовательным программам, механизмам кооперации и финансовым инструментам означает новый этап в развитии, признание кластера как полноправного субъекта международного отраслевого рынка.

Центр кластерного развития Ульяновской области сегодня проводит активную работу в сфере кооперации с европейскими кластерами. Их представители ежегодно посещают Ульяновск в рамках конгрессно-выставочных мероприятий и деловых миссий.

В середине декабря один из основателей французского аэрокосмического кластера Pole Pegase, председатель правления ARTERES Company **Жан Франсуа Буассон** подтвердил готовность сотрудничать с создаваемой Ассоциацией авиационных регионов России.

В будущем году участники ульяновского авиакластера примут участие в международном проекте RUE AERO. Его цель — укрепление контактов между представителями менеджмента кластеров разных стран.

Традиционно представители Кластерного партнерства были приглашены к участию в Международном авиатранспортном форуме «МАТФ-2016», который пройдет в Ульяновске в конце августа.

Источник: [«Российская газета»](#)

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОДВЕЛ ИТОГИ СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В 2015 ГОДУ

В набережночелнинском Технопарке в сферы высоких технологий «ИТ-парк» 25 января состоялось первое в этом году общее собрание участников машиностроительного кластера Республики Татарстан



На собрании подвели итоги деятельности Ассоциации машиностроителей как управляющей компании кластера в прошедшем году и обозначили направления развития в 2016 году. По словам председателя Ассоциации **Сергея Майорова**, за прошедший год Ассоциацией достигнуты значительные результаты. В результате проведенных бизнес-миссий и переговоров участники Ассоциации сумели завязать деловые отношения с 102 государственными корпорациями, и уже идут поставки продукции по подписанным договорам. Также в 2015 году между Ассоциацией машиностроителей и Камским центром кластерного развития заключено соглашение о передаче управляющих функций кластером, что позволило организовать работу по устойчивому

функционированию и развитию кластера, и эффективнее взаимодействовать с Камским ЦКР с целью получения государственной поддержки МСП.

Руководитель Камского центра кластерного развития **Ленар Ахметов** напомнил участникам кластера о предоставляемых центром услугах и объемах их субсидирования из республиканского и федерального бюджетов.

Необходимо отметить, что с 2015 года Камским ЦКР и Ассоциацией машиностроителей ведется работа по внесению Промышленного машиностроительного кластера Республики Татарстан в общий Реестр промышленных кластеров Российской Федерации (согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 31 июля 2015 года № 779 «О промышленных кластерах и специализированных организациях промышленного кластера»). Участие в общем реестре промышленных кластеров РФ позволит пользоваться федеральными и региональными программами поддержки в целях развития Промышленного машиностроительного кластера и входящих в него компаний.

Сергей Майоров вкратце рассказал о тех проектах, разработка и продвижение которых сейчас ведется участниками машиностроительного кластера, и о планах на 2016 год. Так, по словам председателя Ассоциации, 2016 год также будет насыщен мероприятиями: планируется проведение 9 бизнес-миссий по регионам РФ, участие в выставке «Интерпластика» и форуме автомобилестроителей (TIAF), круглые столы с ведущими производителями электрических машин, приводов и автокомпонентов.

В рамках мероприятия также было принято решение о создании при Ассоциации машиностроителей собственной юридической службы.

В торжественной обстановке ряду представителей предприятий были вручены сертификаты о вступлении в Ассоциацию машиностроителей.

Источник: [Министерство экономики Республики Татарстан](#)

ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ ИННОВАЦИОННОГО ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО КЛАСТЕРА «ЗЕЛЕНОГРАД» ОЗНАКОМИЛИ С ДОРОЖНЫМИ КАРТАМИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ

26 января в здании «Корпорации развития Зеленограда» состоялась конференция «Презентации дорожных карт Национальной технологической инициативы (НТИ)». В конференции приняли участие более 70 представителей Инновационного территориального кластера «Зеленоград», Московской торгово-промышленной палаты и Префектуры Зеленоградского административного округа г. Москвы. Презентацию дорожных карт развития рынков AeroNet, HealthNet, НейроНэт и Перспективных производственных технологий, провели представители Агентства стратегических инициатив.



Руководитель проектов Агентства, **Сергей Наквасин**, сообщил, что основная задача НТИ состоит в создании новых перспективных рынков на базе высокотехнологичных решений, которые будут определять развитие мировой и российской экономики в ближайшие 15-20 лет.

Свои доклады на конференции представили сотрудники Агентства стратегических инициатив и члены рабочих групп НТИ:

- **Наквасин С.Ю.**, руководитель проектов Агентства стратегических инициатив.
Темы выступления: Национальная технологическая инициатива: основные принципы и будущие рынки

Дорожная карта развития рынка HealthNet

- **Иванов Д.С.**, директор по инновационному развитию ОАО «НПО «Сатурн», член Президиума Рабочей группы ППТ

Тема выступления: Концепция Дорожной карты развития Перспективных производственных технологий

- **Кушнер А.В.**, генеральный директор ООО «Инновационные проекты», член Штаба рабочей группы AeroNet

Тема выступления: Дорожная карта развития рынка AeroNet

- **Конышев В.А.**, генеральный директор ООО «Нейроботикс», член Штаба рабочей группы NeuroNet

Тема выступления: Дорожная карта развития рынка НейроНэт

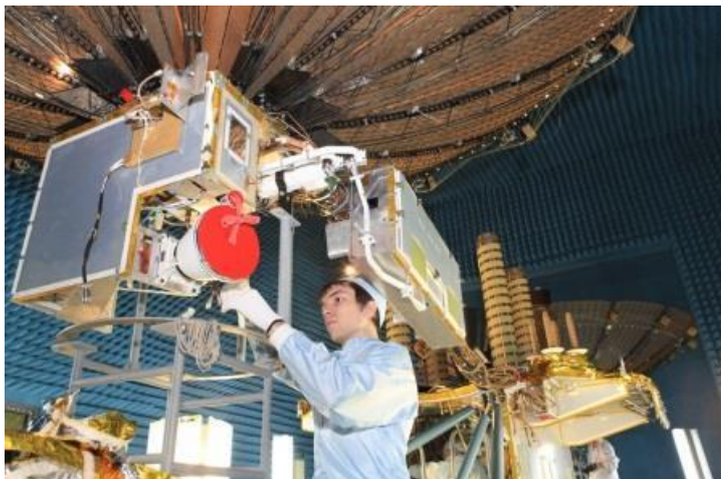
Все выступления в рамках конференции сопровождались активными диалогами и обсуждениями, по ходу презентаций было задано много вопросов от участников кластера. После презентации представители инновационных компаний зеленоградского ИТК задали выступающим интересные их вопросы, затем состоялась дискуссия о представленных дорожных картах.

Источник: [газета «Савёлки»](#), [кластер «Зеленоград»](#)

У КЛАСТЕРА ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖЕЛЕЗНОГОРСКЕ ПОЯВИТСЯ ОПОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Министерство образования и науки России назвало вузы, которые в рамках реформы высшего образования ждут слияние и присвоение статуса опорных. В перечне оказался Сибирский аэрокосмический университет, который в скором времени объединится с СибГТУ

В Москве на первом в 2016 году заседании Совета кластера инновационных технологий в Железногорске была озвучена идея привлечь к работе кластера создаваемый в регионе опорный вуз. По мнению членов совета, подобный формат вуза станет так называемой «якорной» организацией наряду с Горно-химическим комбинатом и ИСС имени академика М.Ф. Решетнева.



«На сегодняшний день одной из первостепенных задач кластера является «выращивание» третьего сектора высокотехнологичной экономики, представленного малыми и средними наукоемкими компаниями. По этой причине члены совета обсудили базовую гипотезу по обновлению стратегии развития кластера и приняли решение привлечь к его работе опорный университет, который создается в регионе на базе СибГАУ и СибГТУ», — пояснили в пресс-службе агентства науки и инноваций Красноярского края.

По мнению заместителя председателя правительства Красноярского края **Натальи Рязанцевой**, привлечение опорного

университета позволит реализовать одну из важнейших задач кластера — создать человеческий капитал для роста «экономики знаний».

«Активное участие регионального опорного университета в кластере будет направлено на запуск новых образовательных магистерских программ, реализацию НИОКР по заказам бизнеса, формирование пула малых инновационных компаний, а также создание базовых кафедр, лабораторий, научно-образовательных центров на основе кооперации между вузом, градообразующими предприятиями и малыми и средними инновационными компаниями края, в том числе резидентами промышленного парка. Такое сотрудничество сделает железногорский кластер одним из центров новых знаний и технологий, точкой сборки сетевых образовательных программ сведущими российскими и международными университетами, сформирует благоприятные условия для коммерциализации исследований и привлечения инвестиций на территорию», — сообщила Наталья Рязанцева.

Напомним, кластер инновационных технологий ЗАТО Железногорска создан в 2011 году и является одним из приоритетных краевых и федеральных проектов в области космических и ядерных технологий.

Источник: [«1-LINE»](#)

ПОДПИСАНО СОГЛАШЕНИЕ О СОТРУДНИЧЕСТВЕ МЕЖДУ УДГУ И АО «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ «УДМУРТСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР»

Подписано соглашение о сотрудничестве между УдГУ и АО «Управляющая компания «Удмуртский машиностроительный кластер» о координации деятельности организаций — участников инновационного территориального кластера «Удмуртский машиностроительный кластер»



Сотрудничество осуществляется путём реализации совместных научно-исследовательских, инновационных, образовательных, экспериментальных, маркетинговых и иных проектов в той мере, в какой это соответствует целям, задачам Удмуртского машиностроительного кластера (далее — Кластер) с учётом интересов, ресурсов и возможностей Сторон.

Основными направлениями сотрудничества и координации деятельности Сторон являются:

- организация подготовки, переподготовки, повышения квалификации и стажировки кадров

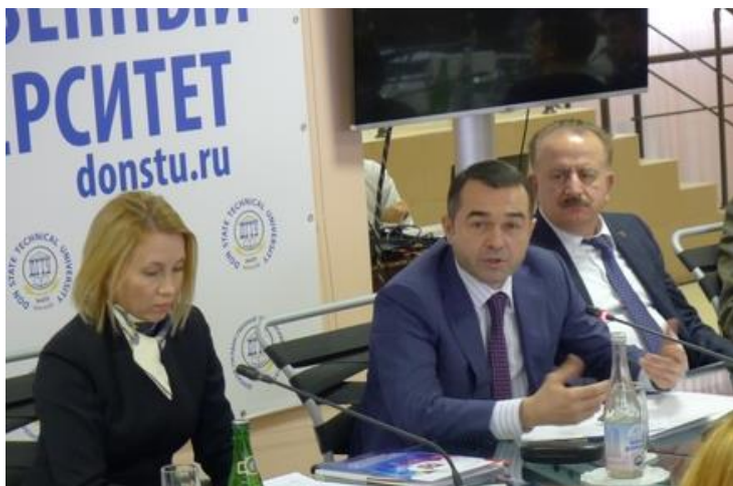
организаций-участников Кластера;

- развитие инфраструктуры и материально-технической базы, необходимой для разработки и внедрения в производство инновационной, конкурентоспособной продукции;
- обеспечение трансфера технологий в другие гражданские отрасли;
- оказание консультационных услуг, а также услуг в части правового обеспечения, маркетинга и рекламы;
- проведение маркетинговых исследований на различных рынках, связанных с продвижением продукции Кластера;
- обмен научной, технической, практической и иной информацией, в том числе по вопросам бережливого производства, представляющей взаимный интерес, если только такая информация не является конфиденциальной;
- осуществлять совместные консалтинговые и тренинговые проекты;
- участвовать в конференциях, форумах и иных мероприятиях, проводимых Сторонами.

Источник: [Удмуртский государственный университет](#)

В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ БОЛЕЕ 300 ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ ОБЪЕДИНЕНЫ В КЛАСТЕРЫ

Отчетная стратегическая сессия по развитию региональных кластеров прошла 29 января в Ростове-на-Дону на базе Донского государственного технического университета. На экспертной площадке встретились более 50 руководителей предприятий-участников различных кластерных объединений Ростовской области, представители бизнеса, науки, общественных организаций с целью обсуждения результатов совместной работы и дальнейших перспектив развития кластеров, кластерных проектов и инициатив



— Реализацию кластерной политики правительство Ростовской области считает драйвером, ключевым инструментом экономического развития региона, — подчеркнул, открывая сессию, заместитель губернатора Ростовской области **Юрий Молодченко**. — Это позволяет развивать инновационную, производственную, транспортную, инженерную, социальную инфраструктуру, содействует повышению качества жизни и привлечению квалифицированной рабочей силы.

В Ростовской области в 2015 году сформирована региональная законодательная база по реализации кластерной политики, в том числе концепция кластерного развития региона на 2015-2020 годы. В декабре 2015 года был утвержден реестр кластеров, кластерных проектов и инициатив Ростовской области. На данный момент в кластеры объединились более 300 хозяйствующих субъектов.

Ориентиры кластерного развития Ростовской области определил глава региона **Василий Голубев**, вступая в должность губернатора 29 сентября 2015 года. Это прежде всего плотная кооперация малого, среднего и крупного донского бизнеса, импортозамещение и инновации.

Сегодня в Ростовской области на различных этапах формирования находятся 10 кластеров и кластерных инициатив. В реестр кластеров, утвержденный губернатором Ростовской области в декабре 2015 года, уже вошли 4 кластера: инновационно-технологический кластер «Южное созвездие», инновационный территориальный кластер морского приборостроения «Морские системы», кластер информационно-коммуникационных технологий, инновационный территориальный кластер «Донские молочные продукты» по производству и переработке молочной продукции в Ростовской области». Две кластерные инициативы нашего региона уже поддержаны на федеральном уровне — это вертолетостроительный кластер на базе ОАО «Роствертол» и кластер сельхозмашиностроения с якорным предприятием – ОАО «Ростсельмаш».

Говоря о перспективах развития экономики региона, заместитель губернатора подчеркнул, что встреча проходит во время формирования Стратегии социально-экономического развития Ростовской области на период до 2030 года.

— Мы сегодня, говоря о перспективах развития кластеров, кластерных проектов и инициатив, имеем реальную возможность наметить те направления, по которым область будет развиваться в течение ближайших 15 лет, — сказал Юрий Молодченко.

Источник: [Правительство Ростовской области](#)

В ПЕТЕРБУРГЕ СОЗДАЛИ ЮВЕЛИРНЫЙ КЛАСТЕР

В Петербурге 15 крупных производителей ювелирных изделий создали кластер. Сейчас оформляются последние документы. Сами ювелиры надеются таким образом взаимодействовать с властями на принципах государственно-частного партнерства и претендовать на льготы. Производители утверждают: хоть золото в цехах и льется рекой, отрасль остро нуждается в поддержке



Главная проблема, с которой столкнулась сейчас отрасль, — падение продаж. По данным Гильдии ювелиров России, с начала 2015 года спрос на украшения упал вдвое. Причины две: снижение покупательной способности и высокие цены на сырье.

Драгметаллы и камни облагаются налогом. Например, если российская компания приобретает бриллианты для изготовления украшений, она платит 18 процентов от их цены в качестве НДС. Сапфиры, изумруды или жемчуг традиционно завозят из-за рубежа. При оформлении всех таможенных документов ювелиры отдают в качестве налогов 15 процентов от цены камней. Компании и раньше

жаловались на дороговизну в этой сфере, сейчас цены и вовсе взлетели до небес из-за колебаний курса валют.

Хотя на мировых рынках золото дешевеет, но продавцы ориентируются на его цены в долларах. Из-за роста курса золото становится для россиян все более дорогим.

Ювелирные магазины поднимают цены, средний чек на золотое изделие эконом класса составляет 15-30 тысяч рублей. Но сами производители от этого никак не выигрывают, ведь себестоимость работ значительно возросла и требует еще более значительных расходов на приобретение металла и камней.

Покупатели все активнее интересуются серебром. Сами ювелиры считают этот металл откровенно недооцененным. На момент написания статьи цена за грамм по курсу Центробанка составляла 34,39 рубля. Чтобы сделать тонкое женское кольцо, ювелиру нужно 2,5-4 грамма металла. Сейчас производители активно экспериментируют с серебром и с полудрагоценными камнями. В первом полугодии 2015 года петербургские ювелиры произвели 9 560 килограммов серебряных изделий, фактически полностью вытеснив импорт. Но такие украшения традиционно стоят недорого, поэтому высоких прибылей в данном сегменте получить невозможно.

« ... »

С полным текстом статьи можно ознакомиться на сайте Российской газеты.

Источник: [«Российская газета»](#)

В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ РАЗРАБОТАНА КОНЦЕПЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПОЛИТИКИ ДО 2030 ГОДА

По инициативе министерства промышленности, энергетики и торговли в Красноярском крае разработан документ, который должен определить главные направления промышленной политики региона до 2030 года. В качестве одного из приоритетных направлений развития определено формирование сети промышленных кластеров



Концепция промышленной политики представляет собой «комплекс мероприятий» по поддержке развития промышленности, необходимых в условиях современных экономических вызовов и угроз. К первым разработчики относят, к примеру, новую волну технологических изменений, новые форматы организации производств, изменение приоритетов промразвития. К угрозам — резкие изменения цен на сырьевых рынках, дефицит финансовых ресурсов и прочие приметы кризиса.

При этом у края есть и местные проблемы: закрытие и сокращение производств, снижение выпуска продукции с высокой добавленной стоимостью, «плохое отношение» реального сектора к инновациям, низкая рентабельность, удаленность от центра. Однако, по мнению чиновников, конкурентные преимущества и возможности развития края смогут «переломить негативные тенденции».

Документ, размещенный на официальном краевом портале, анализирует краевой промышленный комплекс, расставляет приоритеты его развития и определяет виды промышленной политики.

Например, в регионе выделено как приоритетное формирование сети промышленных кластеров, в частности, биотехнологического и нефтесервисного, а промышленная политика разделена на три основных вида: политика импортозамещения, экспортно-ориентированная и политика инновационного развития.

Для каждого из них прописан подробный комплекс мер с указанием ответственных и сроков реализации.

Концепция сопровождается приложениями, в которых изложены возможные перспективные направления промтехнологий и анализируется потенциал развития производства на различных территориях края. Добавим, документ [опубликован](#) для обсуждения.

Источник: Newslab.ru

В НЕВИННОМЫССКЕ СОЗДАДУТ НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОЗОЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Министр энергетики, промышленности и связи Ставропольского края **Виталий Хоценко** посетил с рабочим визитом Невинномысск. Об этом сообщает пресс-служба регионального правительства

Основной целью поездки стало выявление инвестиционных проектов, которые могут претендовать на государственную поддержку. Министр обсудил с руководителями ряда предприятий вопрос об их вхождении в Национальный аэрозольный кластер. «Создание кластера не только позволит производителям наладить производственные цепочки, но и откроет дополнительные возможности по государственной поддержке. Ожидается, что участники кластера станут приоритетными при распределении помощи, а это позволит им быстрее наращивать производство и замещать импортную продукцию», – отметил Виталий Хоценко.



Как «ФедералПресс» сообщал ранее, импортозамещающее производство аэрозольных баллонов в Невинномысске было запущено летом 2014 года. На создание нового производства ушло 500 миллионов рублей. Проект осуществлен с привлечением кредитных ресурсов банка ВТБ. Линия была построена менее чем за год – монтажные работы начались в декабре 2013-го. Производственные мощности позволяют выпускать 50 миллионов изделий в год.

Источник: [«ФедералПресс»](#)

ТЕКСТИЛЬНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КЛАСТЕР СОЗДАДУТ В ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

27 января в Торгово-промышленной палате РФ в г. Москве состоялась презентация программы развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области. Замглавы Минпромторга России **Виктор Евтухов** отметил, что строительство комбината синтетического волокна – это важнейший проект, который в полной мере обеспечивает реализацию политики импортозамещения, включает не только экономическую, но и инновационную составляющую



Комплекс ПЭТФ имеет все предпосылки стать локомотивом легкой промышленности России. Такую оценку проекту по организации производства отечественных синтетических волокон в Ивановской области дали участники презентации «Программы развития инновационного текстильно-промышленного кластера» в Торгово-промышленной палате России. Мероприятие состоялось 27 января в Москве.

В презентации приняли участие губернатор Ивановской области **Павел Коньков**, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации **Виктор Евтухов**, вице-президент Торгово-промышленной палаты

России **Владимир Страшко**, президент Союзлегпрома **Андрей Разбродин**, а также представители Совета Федерации и Государственной Думы ФС РФ, финансовых институтов, бизнеса. Заинтересованность в проекте также проявили более 20 посольств иностранных государств.

Замглавы Минпромторга России **Виктор Евтухов** отметил, что строительство комбината синтетического волокна – это важнейший проект, который в полной мере обеспечивает реализацию политики импортозамещения, включает не только экономическую, но и инновационную составляющую. **Виктор Евтухов** пояснил, что сегодня существуют объективные трудности с использованием импортного натурального сырья, в частности хлопка и шерсти. Между тем, активно развиваются технологии производства искусственного волокна, а синтетика стала достойной альтернативой натуральным тканям. «Имея хорошо развитую нефтехимическую промышленность, стабильный спрос, в том числе в таких стратегически важных отраслях как дорожное строительство, авиация, машиностроение, Россия сегодня не обладает собственным производством полиэфирных технических нитей. В связи с этим Минпромторг полностью поддерживает инициативу региона. Мы готовы оказывать проекту необходимую поддержку, с тем, чтобы он был реализован в максимально короткие сроки», — отметил замминистра.

Как пояснил губернатор Ивановской области **Павел Коньков**, проект строительства комплекса ПЭТФ разработан за счет бюджета Ивановской области. В настоящее время он согласован и сегодня выходит на

завершающий этап. Павел Коньков подчеркнул, строительство комбината по выпуску синтетических волокон и нитей нацелено на преодоление сырьевой зависимости текстильных предприятий от импорта. «В перспективе он обеспечит создание комплекса новых текстильных производств, специализирующихся на выпуске инновационной продукции специального и технического назначения с использованием полиэфирных волокон и нитей», — добавил он.

Организация отечественного производства синтетических волокон — одно из ключевых направлений создания и развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области. Этот проект является частью обновленной стратегии развития легкой промышленности, разработанной Минпромторгом России. Сегодня на российском рынке текстильной и легкой промышленности доля импортной продукции составляет свыше 40%.

В результате реализации мероприятий программы развития инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области к 2025 году число участников кластера достигнет 645, объем продукции, произведенной и реализованной участниками кластера, составит свыше 43 млрд. рублей, в том числе свыше 12,2 млрд рублей — инновационной продукции, будет обеспечен почти полуторакратный рост производительности труда на предприятиях, входящих в состав инновационного текстильно-промышленного кластера Ивановской области.

Существующий в регионе научно-производственный комплекс обеспечит необходимый задел для развития высокотехнологичного и наукоемкого текстильного производства на долгосрочную перспективу, как через вузы, так и через инжиниринговые центры. В рамках кластера предполагается обеспечить полный цикл коммерциализации инноваций, начиная от идеи и заканчивая производством и сбытом продукции. Реализацию программы планируется осуществить в 2016-2025 годах с общим объемом финансирования (внебюджетные и бюджетные источники) порядка 45,2 млрд рублей.

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

ТОБОЛЬСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР СТАНОВИТСЯ МОЩНЫМ ДРАЙВЕРОМ РОСТА ДЛЯ БИЗНЕСА

*Тобольский нефтегазохимический кластер становится мощным драйвером роста для бизнеса. Об этом сообщил «Тюменской линии» заместитель директора областного департамента инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства **Андрей Саносян***



«Например, предприятие «Тобольскполимер» стало крупным потребителем деревянных поддонов. После завершения строительства завода «ЗапСибНефтехим» ему также потребуется большое количество этой продукции. Поэтому выпуск поддонов — одно из перспективных направлений развития деревообрабатывающей промышленности в регионе. Мы ведем переговоры на эту тему с несколькими инвесторами», — рассказал Андрей Саносян.

Еще одно направление развития малого и среднего бизнеса вокруг Тобольской промышленной площадки — переработка полипропилена. «В Исетском районе компания «Неоком» строит завод по выпуску мешков и мягких контейнеров — биг-бэгов. Производство базируется на сырье «Тобольскполимера», — отметил собеседник. — Параллельно рассматривается возможность создания аналогичного предприятия в Тобольске».

Кроме того, по словам Андрея Саносяна, строительство «ЗапСибНефтехима» требует огромного количества разнообразных материалов и конструкций, многие из которых могут производиться в Тюменской области — сбыт гарантирован.

«Сбывается прогноз губернатора Тюменской области **Владимира Якушева** — вокруг тобольских гигантов возникает большое количество смежных новых производств, в том числе в сфере малого и среднего бизнеса», — подчеркнул заместитель директора областного департамента инвестиционной политики и господдержки предпринимательства.

Источник: [Тобольск.ру](http://tobolsk.ru)

ООО «ЛАЗЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» ИРНТУ В КАЧЕСТВЕ УЧАСТНИКА МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ПЛАНИРУЕТ ОРГАНИЗОВАТЬ ЦЕНТР РАСКРОЯ МАТЕРИАЛОВ

ООО «Лазерные технологии» ИРНТУ и Центр кластерного развития (ЦКР) Фонда «Центр поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства Иркутской области подписали соглашение о сотрудничестве в области развития машиностроительного кластера



Директор ООО «Лазерные технологии» **Николай Иванов** и заместитель руководителя ЦКР **Александр Кузьмин** в ходе встречи в Технопарке ИРНТУ обсудили несколько перспективных идей.

А. Кузьмин подчеркнул, что деятельность Центра направлена на помощь инновационным компаниям малого и среднего предпринимательства и создание условий для их эффективного взаимодействия.

Н. Иванов выразил заинтересованность в поддержке со стороны ЦКР и предложил на базе ООО «Лазерные технологии» открыть центр лазерного раскроя материалов. Современная

технология особенно актуальна для предприятий машиностроительного направления, поскольку лазерная резка является одним из высокотехнологичных методов раскроя почти всех типов листовых материалов, в том числе из металла. Этот способ позволяет качественно выполнить раскрой самых сложных деталей с высокой точностью и в сжатые сроки. Кроме того, посредством данного метода можно также делать гравировку на листовом металле.

ООО «Лазерные технологии» совместно с Центром лазерных технологий ИРНТУ проводит наладку технологической установки на основе инфракрасного углекислотного лазера киловаттной мощности для лазерного раскроя. Рассказывая о возможностях данной установки, Н. Иванов отметил, что оборудование позволяет проводить раскрой материала толщиной до 10 мм.

«Для изготовления деталей традиционно применяются механическая или газовая резка, что является весьма трудозатратным делом и часто требует дополнительной обработки краев реза. Преимущество нашей установки в том, что лазерный луч в автоматическом режиме на специальном двухкоординатном столе может качественно и с высокой скоростью раскроить сложный профиль любой детали из различных материалов (пластик, фанера, металл). Это особенно актуально, если детали имеют сложную конфигурацию. Лазерная резка очень удобна при изготовлении, например, тонколистовых деталей вентиляционных систем.

В центре высокоточного лазерного раскроя материалов можно будет разрабатывать технологии изготовления заготовок для предприятий машиностроительного кластера. Таким образом, перспективность сотрудничества с предприятиями, которые входят в региональный кластер, очевидна.

Кроме того, уровень компетенции сотрудников нашего малого предприятия позволяют в дальнейшем развивать другие виды раскроя материалов - плазменного и гидроабразивного», — сообщил Н. Иванов.

Важно отметить, что в ходе лазерного раскроя не происходит механического контакта с материалом. Это дает возможность раскраивать не только самый твердый металл, но и хрупкие типы металла, которые сложно разрезать другим способом. Заготовки на металлическом листе удастся расположить довольно плотно, в результате снижается себестоимость конечного продукта. Лазерными лучами довольно легко управлять, при этом процедура является безопасной, экономичной и не наносит вред экологической среде. Детали, изготовленные таким образом, не нуждаются в дальнейшей обработке.

По информации Н. Иванова, в России уже открыто около 100 центров по раскрою и изготовлению металлопрофилей. ООО «Лазерные технологии» и ЦКР обсуждают возможность создания центра раскроя материалов на площади будущего технопарка машиностроительного кластера.

«Центр кластерного развития готов поддержать наш МИП в маркетинговых исследованиях, проконсультировать по составлению бизнес-планов, оказать услуги Центра сертификации, стандартизации и испытаний. ЦКР также планирует оказать предприятию «Лазерные технологии» финансовую помощь по организации участия в выставках различного уровня. В частности, нам очень интересна 11-й международная специализированная выставка оптической, лазерной и оптоэлектронной техники «ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ-2016», которая состоится в Москве в марте», — подчеркнул Н. Иванов.

Источник: [ИРНТУ](#)

ПОДПИСАНИЕ СОГЛАШЕНИЙ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПРИ СОЗДАНИИ РЫБНОГО КЛАСТЕРА НАЗНАЧЕНО НА ФЕВРАЛЬ

Рыбачье сообщество и региональные власти обсудили концепцию рыбного кластера, разработанную Росрыболовством, и определили первые шаги по его реализации, сообщает пресс-служба Федерального агентства по рыболовству. Сахалин станет одним из дивизионов будущего объединения



В феврале планируется начать подписание с дальневосточными регионами соглашений о взаимодействии при создании кластера. Одновременно с этим будет проводиться работа по привлечению инвесторов.

Росрыболовство представило отраслевому сообществу концепцию проекта рыбного кластера на Дальнем Востоке. Реализация первого этапа проекта позволит к 2018 году обеспечить производство дополнительных 100 тыс. тонн рыбной продукции ежегодно в год и снижение цен примерно на 10%.

Презентацию проекта во Владивостоке провел заместитель руководителя Росрыболовства **Петр Савчук**. В обсуждении приняли участие представители органов власти Приморского края и других регионов Дальнего Востока, руководители отраслевых союзов и ассоциаций, крупных рыбодобывающих и рыбоперерабатывающих предприятий и другие заинтересованные лица.

«Концепция кластера представляет собой большую программу, состоящую из инвестиционных и организационных проектов в сфере рыбопереработки и инфраструктуры», – отметил Петр Савчук.

В частности, в Дальневосточном федеральном округе на первом этапе будет сформировано четыре основных дивизиона – Камчатский, Сахалинский, Курильский и Приморский. При определении профиля каждого дивизиона учтены естественные конкурентные преимущества регионов и принцип экономической целесообразности. В целом, кластер включает в себя всю цепочку создания стоимости продукции – от добычи или выращивания рыбы до реализации конечной продукции.

Создание кластера входит в перечень поручений Президента Российской Федерации. Реализация проекта будет способствовать увеличению объема поставок дальневосточной рыбопродукции на внутренний рынок и снижению цен на рыбу, то есть повысит доступность качественной рыбной продукции для российского потребителя, а также обеспечит рост вклада отрасли в ВВП за счет дополнительной выручки компаний, повышение экспортной цены и приток новых инвестиций. По предварительным расчетам Росрыболовства, проект обеспечит привлечение частных инвестиций в объеме 17 млрд рублей, вклад в ВВП в размере 4 млрд рублей, налоговые поступления в объеме 1,6 млрд рублей в год и создание 1300 рабочих мест.

Особое место в проекте занимает Приморский край благодаря связке с Транссибом, близостью к странам Азиатско-Тихоокеанского региона, развитостью науки и социальной инфраструктуры, введением режимов ТОР и Свободного порта. В связи с этим планируется развитие масштабной глубокой переработки продукции промышленного рыболовства, в первую очередь минтая и сельди.

Камчатка рассматривается как бассейновая база флота и судоремонта. В переработке акцент сделан на лососевые и уловы промысла, доставляемые в охлажденном виде. Петропавловск-Камчатский выступает как один из основных пунктов перевалки и хранения рыбопродукции, которая будет доставляться в том числе и Северным морским путем. Сахалин рассматривается, прежде всего, как центр добычи и переработки лососевых, включая выпуск филе и конечной продукции. На Курилах, согласно концепции, целесообразно развивать переработку уловов в охлажденном виде, в первую очередь минтая, а также сардины иваси и скумбрии.

На первом этапе реализации кластера предлагается инициировать пять инвестиционных и организационных проектов в Приморском крае:

Первый проект – создание крупнейшего на российском Дальнем Востоке холодильно-складского комплекса емкостью единовременного хранения до 50 тыс. тонн.

Второй проект – строительство в регионе завода по производству филе минтая мощностью 65 тыс. тонн филе в год. К 2020 году планируется обрабатывать и реализовывать около 200 тыс. тонн сырья, что позволит перенаправить на переработку в Россию около 30% экспортируемой сейчас в Китай продукции из минтая низкой степени переработки.

Третий проект – строительство завода по производству замороженных полуфабрикатов (рыбных палочек и порций) общей мощностью 36 тыс. тонн продукции в год, в том числе для обеспечения нужд государственных закупок. Таким образом, будет сформирован полный цикл переработки минтая, основного промыслового объекта российского рыболовства, в интересах российских граждан.

Четвертый проект – строительство многоцелевого рыбоперерабатывающего комплекса. Бизнес-модель проекта строится на сдаче в аренду рыбопромышленным предприятиям перерабатывающих цехов и холодильников. Кроме того, данный комплекс может стать площадкой для переработки локальной продукции предприятий марикультуры, центром развития малого и среднего бизнеса.

Пятый проект – создание Инновационного парка, который объединит научный потенциал Дальнего Востока в сфере рыбных технологий, в частности морских биотехнологий. Прежде всего, планируется создание бизнес-акселератора и опытных производств на базе Дальневосточного федерального университета на о. Русском, а также специального венчурного фонда.

В целом, концепция кластера одобрена участниками совещания. В ходе обсуждения были уточнены ряд деталей, по его итогам решено внести изменения в концепцию с учетом высказанных предложений и приступить к реализации.

В феврале планируется начать подписание с дальневосточными регионами соглашений о взаимодействии при создании кластера. Одновременно с этим будет проводиться работа по привлечению инвесторов.

Источник: ACTB.PU

ВИННЫЙ КЛАСТЕР «ДОЛИНА ДОНА» ПОПОЛНИЛИ ТРИ ПРЕДПРИЯТИЯ

К участникам винного территориального кластера «Долина Дона» примкнули еще три предприятия – гостиничный комплекс «Эльбузд», который получил лицензию на производства вина в октябре минувшего года, ООО «ГидроРемСервис» – производитель оборудования для виноградарства и производитель этикеток ООО «Аврора»



Стратегию развития винного территориального кластера «Долина Дона» обсудили руководители предприятий-производителей алкогольной продукции Ростовской области и бизнес-эксперты во время рабочей встречи, организованной департаментом потребительского рынка региона. Как сообщает пресс-служба правительства области, по трём предприятиям принято решение о включении их в состав участников кластера. Это гостиничный комплекс «Эльбузд», ООО «ГидроРемСервис» — производитель оборудования для виноградарства, производитель этикеток ООО «Аврора».

Соглашение о создании винного территориального кластера «Долина Дона» было подписано в сентябре. На старте в проекте участвовали пять местных производителей: ООО «Мариинский спиртзавод», ООО УК «Донвипром» (объединяет ОАО «Миллеровский винзавод» и ООО «Винодельня Ведерниковъ»), ООО «Ростовский комбинат шампанских вин», ООО «Янтарное» и ООО «Вилла звезда». Кроме того, в кластер вошли Союз виноградарей и виноделов Дона, Всероссийский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия имени Я. И. Потапенко, Донской государственный технический университет и ростовский филиал банка ВТБ. Подробнее о создании кластера.

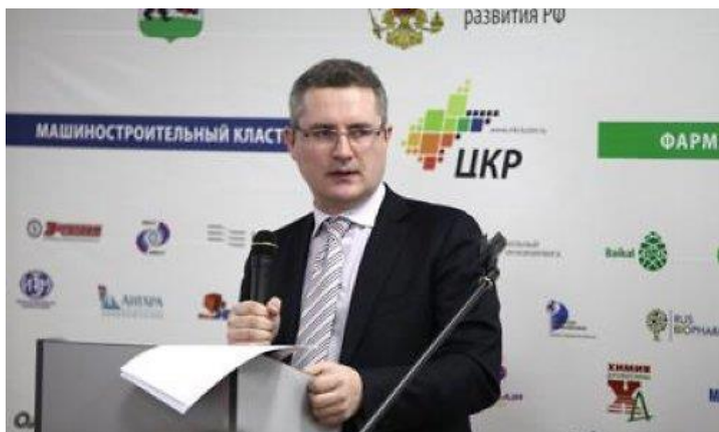
[Напомним](#), что соглашение о создании винного территориального кластера «Долина Дона» было подписано 8 сентября, в Донском государственном техническом университете.

Источник: [«Коммерсант»](#)

ИНТЕРВЬЮ

В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПЛАНИРУЕТСЯ СОЗДАТЬ ЧЕТВЕРТЫЙ КЛАСТЕР

*В 2016 году в Иркутской области будет создан еще один кластер, четвертый по счету. Как рассказал руководитель Центра кластерного развития региона **Антон Васильев**, есть инициативы от предприятий, связанных с производством строительных материалов, компаний из туристической отрасли, IT-сектора. Министерство экономического развития Приангарья рассмотрит варианты и выберет оптимальный и актуальный для области*



В 2014 году в структуре регионального Центра поддержки предпринимательства Иркутской области был создан Центр кластерного развития (ЦКР), который приступил к реализации нового подхода в развитии экономики – кластерного. Первым был сформирован фармацевтический кластер, объединяющий сегодня свыше 60 компаний, затем машиностроительный (свыше 40 резидентов). Буквально в декабре 2015 года появился полимерный союз, в который вошли сначала 10 предприятий (в основном из Ангарска), а в начале нынешнего года к ним присоединились еще четыре компании из Иркутска и Саянска.

– Резиденты кластеров помимо инфраструктуры в виде технопарков и промышленных парков могут рассчитывать на налоговые преференции, субсидирование затрат, получение юридических услуг и проведение обучающих программ, семинаров, а также комплекс мер поддержки при реализации инвестиционных проектов, – отметил Антон Васильев. – Так, по линии Министерства экономического развития РФ оказывается финансовая поддержка кластеров. Наш центр, по сути, является проводником между участниками объединений и федеральным ведомством, поскольку зачастую в компаниях нет квалифицированных специалистов, чтобы подготовить ту же заявку на получение финансовой поддержки.

Всего в прошлом году Центр кластерного развития получил из федерального бюджета 26,8 млн рублей, из которых львиная доля была направлена на поддержку проектов фармацевтического кластера (например, на регистрацию лекарственных препаратов). Антон Васильев объяснил это тем, что на данный момент фармкластер развивается более активно:

– У нас поначалу возникли некоторые проблемы с машиностроительным объединением. Работа была сконцентрирована на одном крупном предприятии – Иркутском авиационном заводе. С помощью кластера мы намерены привлечь небольшие компании к процессу производства и довести их до уровня поставщика. Но оказалось, что региональный малый и средний бизнес довольно слаб в плане отраслевых стандартов. Наша задача довести его до нужного уровня, для чего и созданы в рамках машиностроительного кластера «Центр инжиниринга» и «Центр сертификации, стандартизации и испытаний». Уже сейчас эти центры оказывают услуги малым и средним предприятиям, в ближайшее время будет установлено необходимое оборудование. Кстати, не исключено, что они будут оказывать услуги компаниям других кластеров, тому же полимерному, с которым у нас совсем недавно прошла рабочая группа.

По словам руководителя ЦКР, продолжается работа по промышленному парку «Иркут», который будет создан недалеко от авиазавода. С первыми потенциальными резидентами – «Промтех-Дубна» из Подмосковья и «Би Питрон» из Санкт-Петербурга – в 2015 году были подписаны инвестиционные соглашения на Международном авиационно-космическом салоне.

– Но машиностроительный кластер ориентирован не только на авиастроение, – добавил Антон Васильев. – Задачи гораздо шире. И с середины прошлого года в кластер стали активно входить другие крупные машиностроители. Такие, как ИЗТМ, «Энерпред», Иркутский кабельный завод и другие. Появились проекты, которые планируется реализовать с помощью кластера. К примеру, небольшая фирма разработала модель строительного 3D принтера. Есть проекты по производству столбов для оптоволоконной связи, емкостей

высокого давления, в том числе и для Газпрома. ЦКР со своей стороны оказывает всяческую поддержку при реализации этих проектов. Ведь помимо финансового вопроса, возникает ряд проблем административного характера.

Полимерный кластер, в отличие от своих предшественников, не предусматривает участия якорных крупных предприятий. В него вошли компании только малого и среднего бизнеса, которые занимаются производством полимерной продукции. С декабря проведено уже три заседания рабочей группы, на которых были определены основные направления взаимодействия предприятий как внутри кластера, так и с другими объединениями.

– Кластер – это в первую очередь коммуникационная площадка, – подчеркнул Антон Васильев. – Компании работают в довольно узком сегменте. В рамках объединения они смогут сообща решать общие проблемы, в едином пуле делать заказы на поставки, что в результате обойдется дешевле. В фармацевтическом кластере разработан бренд «Байкал-Био» с логотипом в виде шишки. Объединение наших местных производителей под этим зонтичным брендом позволит активнее продвигать продукцию на рынках, а для самих производителей маркетинговая кампания обойдется намного дешевле. То же самое можно сделать и в других кластерах.

По словам Антона Васильева, среди компаний еще остается некое недоверие, и они, как конкуренты, не особо стремятся раскрывать коммерческую информацию. А участники кластера должны договариваться, устанавливать некие общие правила игры. Пока же роль связующего звена выполняет Центр кластерного развития.

– В будущем кластеры должны стать автономными, самостоятельно принимать решения и выходить с проектами к нам, а ЦКР уже будет продвигать их на федеральный или региональный уровень, – добавил руководитель центра. – В каждом кластере должна быть своя управляющая компания, но пока эту роль тоже выполняет наш центр.

Планов на 2016 год у ЦКР много. В первую очередь это активная работа по созданию технопарка и индустриального парка. В ближайшее время пройдет заседание совета директоров одного из участников фармацевтического кластера, где будет подниматься вопрос создания технопарка «Байкал-Био» на его промышленной базе в микрорайоне Ново-Ленино города Иркутска. Площадь имеющихся помещений составляет порядка 10 тыс. кв. м, есть вся необходимая инфраструктура.

– Надеюсь, во второй половине этого года начнется работа по созданию проектно-сметной документации данного проекта, а в данный момент заканчиваются работы по подготовке технико-экономического обоснования, – поделился планами Антон Васильев. – В этом году также планируется открыть торговый дом кластера. Есть предварительная договоренность с Усолье-Сибирским химфармзаводом о том, что предприятие предоставит свои площади в Москве под распределительный центр для других участников фармкластера, чтобы небольшие организации могли выходить на рынки за пределами области.

Для машиностроительного кластера главная задача на 2016 год – реализация двух–трех проектов с Иркутским авиазаводом. По словам руководителя ЦКР, это необходимо для того, чтобы участники объединения почувствовали, что такое кластерный проект. Например, планируется задействовать небольшие компании в поставках оснастки для завода, которая не требует специальной сертификации для малого бизнеса. Продолжится работа по созданию индустриального парка «Иркут».

До конца 2016 года также будет создан еще один кластер. Есть инициатива от предприятий, производящих строительные материалы, от туристической и сельскохозяйственных отраслей, IT-сектора. В настоящее время варианты рассматриваются в региональном министерстве экономического развития.

Источник: [Газета «Областная»](#)

АНОНСЫ

КРАСНОЯРСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ 2016

С 18 по 20 февраля 2016 года в г. Красноярске при поддержке Правительства Российской Федерации состоится Красноярский экономический форум 2016. В программе Форума запланирован мозговой штурм «Территориальные кластеры как драйверы инновационного развития Российской Федерации»



Красноярский экономический форум традиционно открывает в начале года общественный и деловой сезон в России. За время проведения форум закрепил за собой статус центральной российской экспертной площадки.

В 2015 году участие в ключевых дискуссиях форума приняли Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации, председатель организационного комитета форума **А.В. Дворкович**, помощник Президента Российской Федерации **И.Е. Левитин**, а также руководители федеральных органов исполнительной власти. Всего мероприятия форума посетили более 6 000

участников, в числе которых представители 54 регионов России и члены делегаций из 35 стран мира. На форуме подписано 36 инвестиционных соглашений на сумму 213,8 млрд рублей.

Тема предстоящего форума – «Россия: Стратегия 2030». Участникам форума предлагается в формате открытой дискуссии обсудить перспективы развития страны во всех отраслях экономики на ближайшие 15 лет. Основной задачей форума станет подготовка предложений по созданию рабочего механизма Стратегии социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года.

В работе форума традиционно примут участие представители Правительства Российской Федерации, Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, аппарата Полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе, региональных органов власти, институтов развития, государственных корпораций и бизнес-сообществ, а также российские и зарубежные эксперты.

В рамках Форума запланировано проведение мозгового штурма «Территориальные кластеры как драйверы инновационного развития Российской Федерации». Участники мероприятия попытаются ответить на ряд ключевых вопросов, связанных с местом и ролью кластеров в инновационном развитии.

Источник: [КЭФ-2016](#)

МОНИТОРИНГ ГЛОБАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРЕНДОВ



Институт статистических исследований и экономики знаний ВШЭ представляет **мониторинг глобальных технологических трендов** — актуальных направлений развития технологий в определенной области или на стыке областей. Тренды выявляются при помощи анализа научных публикаций и патентов и других инструментов форсайта. По результатам мониторинга публикуются информационные бюллетени (трендлеттеры), которые выходят два раза в месяц. В каждом выпуске описываются три наиболее перспективных тренда, связанных с развитием одного тематического направления.

Предлагаем Вашему вниманию первый номер трендлеттера 2016 г.

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Защита данных в интеллектуальных системах



Многие быстрорастущие рынки связаны с передачей через беспроводные каналы больших объемов данных от различных устройств: сенсоров, смартфонов, часов, термостатов, холодильников. Причем информация может иметь отношение к здоровью (персонализированная медицина), деньгам (мобильная коммерция), жилищу («умные» дома) и т.п. Для ее передачи требуются надежные стандарты и технологии защиты. На фоне роста популярности интеллектуальных услуг развиваются новые криптографические схемы, нацеленные на поиск ошибок, упущений и недоработок программных решений и архитектуры. Отсутствие своевременного реагирования на новые вызовы грозит взломами информационных системы и массовыми

махинациями с персональными данными. Предотвратить эти угрозы помогут стандартизация протоколов беспроводной передачи данных в распределенных сетевых инфраструктурах, использование гомоморфных алгоритмов шифрования информации, а также содержание зашифрованных пакетов данных в облачных сервисах. В настоящем выпуске информационного бюллетеня представлены перспективные на горизонте ближайших пяти лет технологические решения для безопасной передачи финансовых, медицинских и других персональных данных и защиты «умных» инфраструктур от несанкционированного воздействия.

№ 1 (2016) Информационно-коммуникационные технологии [⇌ HTML-версия / PDF-файл](#)

[Все выпуски бюллетеня](#)

На рассылку трендлеттеров можно подписаться [здесь](#).

ИЗДАНИЯ ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

НАУКА. ИННОВАЦИИ. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЩЕСТВО: 2015

Опубликован краткий статистический сборник «Наука. Инновации. Информационное общество: 2015». Сборник содержит основные показатели, характеризующие научный и инновационный потенциал Российской Федерации. Приводятся сведения об интеллектуальной собственности, результативности исследований и разработок, развитии сектора ИКТ



В сборнике использованы материалы Росстата, Минобрнауки России, ОЭСР, Евростата, ЮНЕСКО, Роспатента, ВОИС, национальных статистических служб зарубежных стран, а также разработки Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Отдельные показатели по итогам 2014 г. носят предварительный характер.

Наука. Инновации. Информационное общество: 2015: краткий статистический сборник / Г.И. Абдрахманова, Н.В. Городникова, Л.М. Гохберг и др.; Нац. исслед. ун-т «Высшая школа экономики». — М.: НИУ ВШЭ, 2015. — 80 с. — 350 экз. — ISBN 978-5-7598-1350-7 (в обл.).

Редакционная коллегия: [Л.М. Гохберг](#), [Я.И. Кузьминов](#), К.Э. Лайкам, С.В. Салихов

Авторы: [Г.И. Абдрахманова](#), [Н.В. Городникова](#), [Л.М. Гохберг](#), [Г.Г. Ковалева](#), [И.А. Кузнецова](#), [Е.И. Лукинова](#), [С.В. Мартынова](#), [Т.А. Нефедова](#), [В.В. Полякова](#), [Т.В. Ратай](#), [Л.А. Росовецкая](#), [Г.С. Сагиева](#), [Е.А. Стрельцова](#), [А.Б. Суслов](#), [С.Ю. Фридлянова](#), [К.С. Фурсов](#), [Е.М. Чернович](#)

В подготовке отдельных материалов принимала участие Л.В. Бычкова

Ознакомиться со сборником можно на сайте ИСИЭЗ НИУ ВШЭ [⇨ Наука. Инновации. Информационное общество: 2015](#)

ИНДЕКС ЭКОНОМИЧЕСКОГО НАСТРОЕНИЯ (ИЭН ВШЭ) В IV КВАРТАЛЕ 2015 ГОДА

Центр конъюнктурных исследований ИСИЭЗ НИУ ВШЭ выпустил информационно-аналитический материал, характеризующий динамику Индекса экономического настроения (ИЭН ВШЭ) в четвертом квартале 2015 года



Согласно расчетам экспертов Центра, в IV квартале 2015 г. Индекс экономического настроения (ИЭН ВШЭ) снизился относительно предыдущего квартала на 1,2 пункта до минимального за последние шесть лет значения 83,7. Траектория ИЭН ВШЭ говорит о сохранении неблагоприятного делового климата в российской экономике. Значение индикатора шестой квартал подряд остается ниже своего среднего долгосрочного уровня (100), разделяющего зоны оптимистичных и депрессивных настроений экономических агентов, и в течение трех последних лет в основном демонстрирует понижательную динамику.

Траектория ИЭН ВШЭ в 2014–2015 годах в основном формировалась под воздействием достаточно резких колебаний мнений респондентов, представляющих сферу услуг и розничную торговлю, а также потребителей. Как правило, в них преобладали

пессимистические, а в отдельные периоды и алармистские настроения, обусловленные длительным снижением доходов и, соответственно, покупательной способности населения. Мало заметные, хотя и часто позитивные, изменения мнений руководителей промышленных и строительных организаций не имели определяющего воздействия на динамику результирующего индикатора, но удерживали его от более резкого падения.

Среди факторов, ограничивающих развитие бизнеса во всех обследуемых секторах экономики, в IV квартале 2015 г. доминировал недостаточный спрос на продукцию или услуги: его негативное воздействие на деловую активность констатировали около половина респондентов из всех обследованных отраслей. Продолжает оставаться весьма высоким давление фактора «неопределенность экономической обстановки в стране»: в декабре 2015 г. его считали основным барьером на пути развития производства почти половина опрошенных руководителей промышленных предприятий. Кроме того, мнения респондентов, представляющих различные виды экономической деятельности, показывают: есть тревожные ощущения, что предприниматели приступили в конце прошлого года к реальному сокращению численности занятых в своих предприятиях и организациях. Видимо, период оптимизации издержек за счет сокращения заработных плат, административного предоставления неоплачиваемых отпусков и других подобных маневров, не связанных с реальным сокращением сотрудников, прошел.

[Бюллетень «Индекс экономического настроения \(ИЭН ВШЭ\) в IV квартале 2015 года»](#) (PDF, 901 Кб)

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](#)