



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Институт статистических исследований
и экономики знаний



Российская кластерная обсерватория

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ КЛАСТЕРЫ

дайджест новостей

Выпуск №14 ■ 01-15 августа 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.

Новые публикации:



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



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

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

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

- IX Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики» 4
- Международные научно-технические семинары по разработке и практическому освоению 3D- микро и нано технологий..... 4

События

- Минпромторг определил условия получения господдержки промышленными кластерами 6
- Фонд развития промышленности готов поддержать судостроительный кластер Поморья 7
- Центр кластерного развития Томской области поддержит проекты на 400 миллионов рублей 7
- Развитием кластеров в Нижегородской области займется новая некоммерческая организация 8
- На нефтехимический кластер в Башкирии планируется выделить 123,4 млн рублей 9
- В Титановом кластере Свердловской области будут учиться развивать инновационную экосистему 9
- В Ленобласти рассматривают три сценария для судостроительного кластера..... 11
- В Татарстане утверждена стратегия развития машиностроительного кластера до 2020 года 12
- В Воронеже создадут Центр испытаний и сертификации авиационного кластера..... 12
- Кузница кадров для биофармацевтического кластера 13
- Предприятия Братска пригласили в кластеры..... 14
- На Урале будет создан авиастроительный кластер 14
- Кластер грузоподъемного оборудования появится в Челябинской области..... 15
- В Новгородской области состоялся Всероссийский семинар по созданию туристских кластеров в исторических городах «Памятники и туризм: преодоление противоречий»..... 16
- Алтайский край получил 850 млн рублей на развитие трех туркластеров 17
- В Мурманской области появился еще один туристско-рекреационный кластер 17
- В Белоруссии создан фармацевтический кластер..... 18

Интервью

- В Калужском фармацевтическом кластере будет работать 14 фармпроизводств 20
- Исполнительный директор кластера «АКОТЕХ» — «К формированию кластера нас привела сама жизнь»..... 21

АНОНСЫ

IX САМАРСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ «КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА — ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ»

18 сентября 2015 года в Самарской области состоится IX Самарский межрегиональный экономический форум «Кластерная политика — основа инновационного развития национальной экономики» (далее — Форум). Мероприятие проводится по инициативе Правительства Самарской области при поддержке Министерства экономического развития Российской Федерации



Форум является центральным публичным событием в сфере кластерной политики в Российской Федерации. Уже в девятый раз станет эффективной коммуникационной площадкой для профессионального обсуждения актуальных вопросов развития инновационных территориальных кластеров национального и межрегионального значения.

Целью Форума является выработка конкретных инструментов инновационного развития в соответствии с выбранными стратегическими приоритетами, формирование результативных механизмов государственно-частного партнерства, реализация крупномасштабных инвестиционных проектов, развитие межрегионального сотрудничества регионов.

Ключевой темой Форума в 2015 году станет выработка практических рекомендаций для власти и бизнеса: как эффективно развивать кластеры с учетом конкретных задач и потребностей реального сектора, какие формы поддержки наиболее актуальны и востребованы их участниками, как использовать преимущества объединения в кластеры для развития и выхода на новые уровни технологий и менеджмента.

В работе Форума примут участие представители федеральных и региональных органов власти, бизнес-сообщества, государственных корпораций, руководители федеральных и региональных институтов инновационного развития, инновационных и кластерных центров.

Источник: [Самарский Межрегиональный Экономический Форум](#)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ СЕМИНАРЫ ПО РАЗРАБОТКЕ И ПРАКТИЧЕСКОМУ ОСВОЕНИЮ 3D- МИКРО И НАНО ТЕХНОЛОГИЙ

В сентябре 2015 года в кластере «Зеленоград», запланированы два однодневных международных научно-технических семинара посвященных технологиям 3D - интеграции микроэлектронных устройств и сборке 3D



К первому семинару привлечены ведущие учёные и специалисты института Fraunhofer IZM/ASSID, Германия ([Fraunhofer IZM/ASSID](#)) – признанного мирового лидера в области разработки и практического освоения 3D- микроэлектронных технологий.

Тема семинара: «Технология 3D - интеграции микроэлектронных устройств как средство микроминиатюризации электронной аппаратуры». Вопросы, которые будут рассмотрены:

- особенности проектирования для систем с 3D интеграцией;
- ключевые процессы, TSV процесс

интеграции;

- формирование межсоединений, досборочные операции и сборка;
- метрология.

Стоимость участия в семинаре составляет 14 тыс. руб. (в том числе НДС) за одного слушателя. Для предприятий и организаций – участников кластера «Зеленоград» устанавливается стоимость участия 7 тыс. руб. (в том числе НДС) за одного слушателя.

Второй семинар проведут учёные и специалисты института Fraunhofer ENAS (Германия) ([Fraunhofer ENAS](#)) – ведущего института в области исследований и разработки интеграции интеллектуальных систем с помощью микро и нано технологий.

Тема семинара: «Сборка 3D, в том числе МЭМС компонентов как средство микроминиатюризации электронной техники». Вопросы, которые будут рассмотрены:

- особенности корпусирования МЭМС с 3D компонентами;
- первый уровень корпусирования МЭМС с 3D компонентами;
- технология наноимпринтинга для структурирования МЭМС;
- применение МЭМС.

Стоимость участия в семинаре составляет 9 тыс. руб. (в том числе НДС) за одного слушателя. Для предприятий и организаций – участников кластера «Зеленоград» устанавливается стоимость участия 4 тыс. руб. (в том числе НДС) за одного слушателя.

Участники семинара получают сертификаты институтов Fraunhofer IZM/ASSID и Fraunhofer ENAS (Германия), смогут установить прямые контакты, обсудить сотрудничество и взаимодействие с институтами.

Организатором семинаров является управляющая компания кластера «Зеленоград» Казённое предприятие города Москвы «Корпорация развития Зеленограда». Семинары проводятся при финансовой поддержке со стороны Правительства города Москвы по программе Минэкономразвития России «Развитие пилотных инновационных кластеров России».

Конкретная дата проведения семинара будет согласована с институтами Fraunhofer до 30 августа 2015 года.

Мероприятия пройдут по адресу г. Москва, Зеленоград, ул. Юности д. 8.

Дополнительную информацию можно найти на сайте [Кластера «Зеленоград»](#), по всем вопросам относительно семинаров обращаться к Максиму Шиневу, специалисту по развитию технологий Казенного предприятия г. Москвы «Корпорация развития Зеленограда».

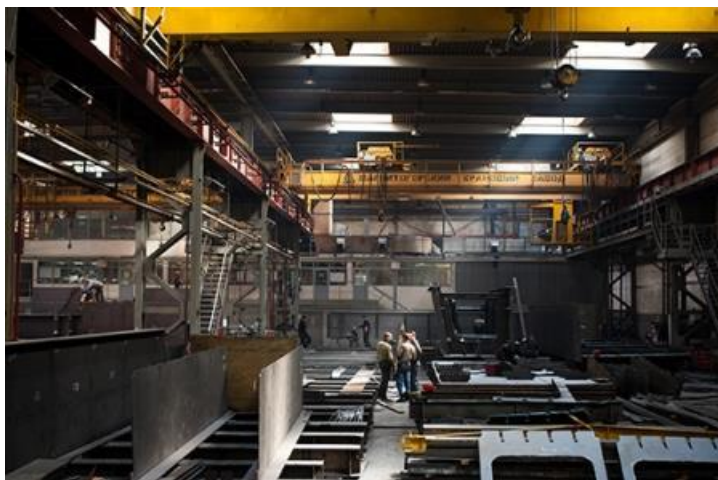
Телефон: +7(495) 989 10 34, E-mail: maximuspi.0@gmail.com

Источник: [кластер «Зеленоград»](#)

СОБЫТИЯ

МИНПРОМТОРГ ОПРЕДЕЛИЛ УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ КЛАСТЕРАМИ

Подписанное правительством постановление № 779 устанавливает требования к промышленным кластерам и специализированным организациям промышленных кластеров в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности. Функция проверки на соответствие требованиям возложена на Минпромторг России



Правительством России определены требования и осуществляется государственная поддержка 26 инновационных территориальных кластеров по линии Минэкономразвития. Вместе с тем реализуемых кластерных инициатив на настоящее время существенно больше. По оценкам Ассоциации кластеров и технопарков, насчитывается свыше 400 территориальных форм кооперации бизнеса, которые относят себя к кластерам, не менее половины из которых по специализации относят себя к категории промышленных кластеров.

Первый заместитель министра промышленности и торговли **Глеб Никитин** отметил, что постановление позволяет не только определить

перечень кластеров, которым может быть предоставлена государственная поддержка, но также позволяет существенно повысить прозрачность деятельности самих кластеров и сделать их более привлекательными для реализации инвестпроектов с привлечением внебюджетных источников финансирования.

«Постановление, безусловно, носит определяющий характер для организации промышленных кластеров. Со своей стороны, Минпромторг уже ведет методическую и организационную поддержку кластеров по подготовке документов, необходимых для соответствия требованиям. Только на прошлой неделе в методическом семинаре Минпромторга приняли участие свыше 20 субъектов Российской Федерации», – отметил Глеб Никитин.

Планируется, что по итогам анализа документов, подготовленных кластерами, Минпромторг сможет получить объективную картину о количестве работающих промышленных кластеров и реализуемых ими инвестиционных проектах, в которых необходима государственная поддержка.

Постановление закрепляет основные требования к промышленным кластерам, включая требования к «специализированной организации промышленного кластера», «программе развития промышленного кластера», «инфраструктуре промышленного кластера».

В нем, в частности, говорится, что промышленный кластер формируется с целью создания совокупности субъектов в сфере промышленности, связанных отношениями в этой сфере вследствие территориальной близости и функциональной зависимости и размещенных на территории одного или нескольких субъектов Федерации, производящих промышленную продукцию.

Проверку кластеров на соответствие требованиям должны проходить коммерческие и некоммерческие организации, созданные в соответствии с российским законодательством, если они имеют намерение получить поддержку, предусмотренную нормативными правовыми актами.

Источник: [Минпромторг России](#)

ФОНД РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ГОТОВ ПОДДЕРЖАТЬ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР ПОМОРЬЯ

В рамках визита делегации Фонда в Архангельскую область рассматриваются ключевые задачи, способствующие развитию инновационного судостроительного кластера и проекты, которые могут быть профинансированы с помощью программ Фонда



Делегация Фонда посетила регион, чтобы познакомиться с промышленным потенциалом Архангельской области и рассмотреть возможность вовлечения местных предприятий в комплекс различных мер поддержки как по линии фонда, так и по линии Минпромторга. Заместитель руководителя организации **Сергей Вологодский** отметил, что планируется наладить конструктивный диалог с правительством области и предпринимательским сообществом для более тесного сотрудничества в будущем.

Министр экономического развития и конкурентной политики региона **Виктор Иконников** отметил, что программы Фонда развития промышленности не ограничиваются лишь аспектами импортозамещения.

«Сегодня мы совместно доведем до наших предприятий информацию о продуктах, которые предлагают фонд и Минпромторг России, увидим перспективные проекты наших предприятий, чтобы настроить дальнейшее сотрудничество. На повестке дня — ключевые задачи, способствующие развитию инновационного судостроительного кластера Поморья, и те проекты, которые могут быть профинансированы с помощью программ Фонда», — заявил он.

Кластерная политика региона направлена на формирование новых условий для обеспечения устойчивого экономического роста территорий, поддержку определенных точек роста. Важнейшие из них — судостроение и судоремонт.

Кластер предназначен для создания сложных судов и морских комплексов, их обслуживания и научного сопровождения, обеспечения отрасли высококвалифицированными кадрами.

Он был создан по поручению главы региона **Игоря Орлова** в апреле 2012 года, и уже в августе 2012 года по решению Дмитрия Медведева вошел в [перечень](#) 25 пилотных инновационных территориальных кластеров России.

Источник: Gudok.ru

ЦЕНТР КЛАСТЕРНОГО РАЗВИТИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ ПОДДЕРЖИТ ПРОЕКТЫ НА 400 МИЛЛИОНОВ РУБЛЕЙ

Центр кластерного развития (ЦКР) Томской области продолжает принимать заявки на предоставление поддержки проектам, которые реализуются двумя или более участниками инновационного территориального кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии»



Софинансирование может быть предоставлено на участие в образовательных программах, выставочно-ярмарочных и коммуникационных мероприятиях, инжиниринговые и консультационные услуги, продвижение проекта, создание интеллектуальной собственности.

Для получения финансирования необходимо подать в Центр кластерного развития заявку с описанием кластерного проекта и ожидаемых эффектов от его реализации. После экспертизы в рабочих группах совета кластера проходит очная презентация, предоставляется полный пакет документов.

В заявке следует прописать общую смету реализации кластерного проекта с учетом всех источников финансирования и этапы осуществления затрат. Это поможет экспертным группам судить о доле запрашиваемой поддержки от общей стоимости проекта: нежелательно, когда предполагается финансирование исключительно от кластера или, напротив, эта доля ничтожно мала. Кроме того, при поступлении дополнительных средств совет кластера сможет распределять их по уже утвержденным проектам и формировать заявку на 2016 год в соответствии с запросами участников.

Как сообщили в ЦКР, сейчас федеральное министерство рассматривает возможность направления средств поддержки в 2016 году также и на сертификацию и лицензированию продукции, НИР, возмещение затрат по лицензионным соглашениям и капитальному строительству. На такое финансирование смогут в первую очередь претендовать проекты, уже прошедшие экспертизу. Полная информация о проекте полезна для поиска дополнительных инвестиций от институтов развития, фондов, бюджета в рамках других государственных программ.

Инициаторы проектов, которые уже получили замечания от экспертов рабочих групп и не были поддержаны советом кластера, могут снова подать заявку с учетом внесенных исправлений. Для этого необходимо обратиться в Центр кластерного развития Томской области с запросом о причинах отклонения заявки.

Источник: [Пресс-служба ИНО Томск](#)

РАЗВИТИЕМ КЛАСТЕРОВ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАЙМЕТСЯ НОВАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

В Нижегородской области создано «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства»: его «целевая аудитория» — малый и средний бизнес



Автономная некоммерческая организация «Агентство по развитию кластерной политики и предпринимательства Нижегородской области» — сокращенно АНО «АРКПП НО» — возьмет на себя реализацию мероприятий, программ и проектов, направленных на развитие кластеров.

Распоряжение о создании агентства подписал вице-губернатор Нижегородской области **Владимир Иванов**. Учредителем «АРКПП НО» является правительство Нижегородской области.

Директором организации назначен **Алексей Назаров** (также руководитель АНО «Агентство по развитию системы гарантий для субъектов

малого предпринимательства Нижегородской области» и НКО «Фонд содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Нижегородской области»).

Агентство направит свои усилия на развитие малого и среднего предпринимательства в Нижегородской области. Сообщается, что в компетенцию организации будет входить работа с региональными кластерами — в частности, с Нижегородским индустриальным инновационным кластером в области автомобилестроения и нефтехимии. Также оно будет заниматься разработкой и реализацией инвестиционных программ и проектов развития, выполняемых совместно двумя и более организациями-участниками, и технико-экономических обоснований программ и проектов.

В 2015 г. организация получит из областного бюджета 5 млн руб. в качестве имущественного взноса.

Как следует из информации на сайте правительства, в состав попечительского совета агентства, кроме Алексея Назарова, входят первый замминистра поддержки и развития малого предпринимательства, потребительского рынка и услуг Нижегородской области **Максим Черкасов** и замминистра финансов Нижегородской области **Наталья Лобанова**.

Источник: [«Деловой квартал»](#)

НА НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР В БАШКИРИИ ПЛАНИРУЕТСЯ ВЫДЕЛИТЬ 123,4 МЛН РУБЛЕЙ

На развитие нефтехимического кластера в Башкирии в 2015 году планируется выделить 123,4 млн рублей. Эти средства выделяются в рамках программы «Стимулирование инновационной деятельности в РБ»



Согласно постановлению правительства, 13,7 млн пойдут из бюджета республики, еще 109,7 млн рублей выделяет федеральный бюджет. В документе поясняется, что в регионе «существует уникальная возможность для ускоренной ликвидации отставания РФ в производстве конечной нефтехимической продукции». При этом власти отмечают, что одним из сдерживающих факторов развития кластера является низкая эффективность использования инновационных малых и средних предприятий. Напомним, что для решения этой задачи был создан Центр коллективного доступа к высокотехнологичному оборудованию.

Эффективность реализации программы предлагается оценивать исходя из объема привлеченных инвестиций, создания новых рабочих мест и привлечения новых предприятий для работы в кластере.

Источник: UfacityNews.ru

В ТИТАНОВОМ КЛАСТЕРЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ БУДУТ УЧИТЬСЯ РАЗВИВАТЬ ИННОВАЦИОННУЮ ЭКОСИСТЕМУ

Как управлять проектами, эффективно взаимодействовать и эффективно производить новое с наименьшими рисками, расскажут резидентам особой экономической зоны «Титановая долина» и участникам Титанового кластера Свердловской области в Уральском федеральном университете (УрФУ). Об этом сообщают в пресс-службе вуза



Результатом двух специальных программ повышения квалификации— «Развитие инновационной экосистемы Титанового кластера» и «Разработка и управление инновационными проектами» — станет пакет конкретных инновационных проектов, предусматривающих производство новой продукции.

К реализации этих программ, разработав их и выиграв в июле соответствующий конкурс, приступила Инновационная инфраструктура УрФУ. В рамках госсубсидии на обучение выделено 6,491 млн руб.

«Развитие профессиональных компетенций в области инноваций, инновационной деятельности является одной из стратегических задач Титанового кластера Свердловской области. Продолжая начатое ранее сотрудничество, университет активно помогает решить эту задачу», — отмечает директор Центра образовательных технологий и кадрового обеспечения инновационной деятельности УрФУ **Елена Беспмятных**.

Слушатели первой программы узнают о том, как выстроить эффективное взаимодействие, разработать и реализовать проекты по приоритетным направлениям развития инновационного территориального кластера для титановой отрасли, а также как наладить механизм появления новых продуктов и технологических решений для удовлетворения потребностей рынка. Вторая программа посвящена быстрому выведению наиболее привлекательных научно-технологических и инновационных разработок на рынок в титановой отрасли.

По словам Е. Беспмятных, главная задача — развить компетенции сотрудников и сделать так, чтобы они как можно быстрее начали оказывать свои услуги и предлагать действительно новые продукты с использованием титана. «Мы покажем, как упаковать техническое решение, управлять этапами работы, защитить интеллектуальную собственность, как сделать предложение рынку, чтобы гарантированно получить прибыль», — сказала она.

В настоящее время организаторы вместе с партнерами уточняют так называемые квалификационные дефициты - те компетенции, которые нужны для реального бизнеса на отраслевом рынке. Итоги этого исследования будут учтены при формировании списка слушателей и формировании групп, которые в ходе обучения будут работать над конкретными проектами. Для представителей приоритетных направлений и самых перспективных разработок будут организованы четыре зарубежные стажировки, участники которых по возвращении смогут поделиться полученным опытом с другими слушателями.

Титановый кластер Свердловской создан в 2012 году на базе предприятий ОЭЗ и представляет собой концентрацию ресурсов науки, государства, бизнеса, образования вокруг разработки и внедрения новых технологий в сфере обработки и использования титана. В августе 2012 года согласно поручению Премьер-Министра Российской Федерации, кластер вошел в [перечень](#) 25 пилотных инновационных территориальных кластеров России.

В конце 2013 года глава правительства РФ подписал постановление о софинансировании из федеральной казны работ по созданию некупаемых объектов инфраструктуры «Титановой долины». На строительство объектов инфраструктуры ОЭЗ предусмотрено выделение из федерального бюджета 4,8 млрд руб. в 2015-2017 годах. Регион готов финансировать 49% работ по созданию некупаемых объектов инфраструктуры ОЭЗ.

Источник: [ТАСС](#)

В ЛЕНОБЛАСТИ РАССМАТРИВАЮТ ТРИ СЦЕНАРИЯ ДЛЯ СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА

Подведены первые итоги научно-исследовательской работы, посвященной перспективам развития судостроительного кластера Ленобласти. Как сообщили в правительстве региона, рассматривается три возможных сценария развития кластера



По словам первого заместителя председателя комитета экономического развития и инвестиционной деятельности Ленинградской области **Максима Кисельникова**, идёт сбор максимально подробной информации о положении дел в судостроении как в Ленинградской области, так и в других регионах.

«Цель — подробный анализ и оценка того, чего сегодня не хватает судостроителям региона для их стабильной работы. Итогом исследования должна стать четкая инструкция для региональных властей о необходимых мерах для развития этой отрасли», — отметил он.

На состоявшемся этапе научно-исследовательской работы «Состояние и перспективы развития судостроительного кластера Ленинградской области» «Крыловский государственный научный центр» подготовил обзор российского и зарубежного опыта создания кластеров в судостроении и судоремонте, действующих мер государственной поддержки, мирового судостроительного рынка, технологий, оценку спроса на продукцию и услуги кластера.

Начальник отдела прогнозирования развития гражданского судостроения ФГУП «Крыловский государственный научный центр» **Юрий Дехтярук** презентовал три возможных сценария развития кластера. Один из них предполагает создание большого количества компаний-производителей комплектующих для судостроения, что позитивно отразится на работе в части импортозамещения. Второй сценарий направлен на развитие двух основных направлений судостроения — поддержка освоения Арктики и малотоннажное гражданское судостроение. Третий сценарий основан на развитии и расширении кооперации судостроительных предприятий Ленинградской области и Санкт-Петербурга, создание центров судового машиностроения, подготовки кадров и т.д.

Обсуждение первого этапа исследования, проводимого ФГУП «Крыловский государственный научный центр», состоялось в рамках заседания рабочей группы по созданию и развитию инновационного судостроительного кластера на территории Ленинградской области. Участники совещания — представители судостроительных предприятий Ленинградской области и Санкт-Петербурга — особо отметили необходимость включения в исследование прогноза спроса продукции предприятий. Также было высказано предложение об опросе предприятий отрасли для выявления их потребностей в локализации производств комплектующих.

Следующий этап проводимой научно-исследовательской работы должен завершиться в середине сентября.

Напомним, что в начале августа губернатор Ленобласти обратился с инициативой в Государственную думу РФ о снижении ставки налога на добавленную стоимость до нуля процентов для предприятий-субподрядчиков АО «Объединенной судостроительной корпорации» (ОСК). Соответствующий документ внесен в областной парламент врио губернатора Ленинградской области **Александром Дрозденко** для рассмотрения. В случае одобрения инициатива руководства Ленинградской области будет направлена на рассмотрение в Государственную думу РФ.

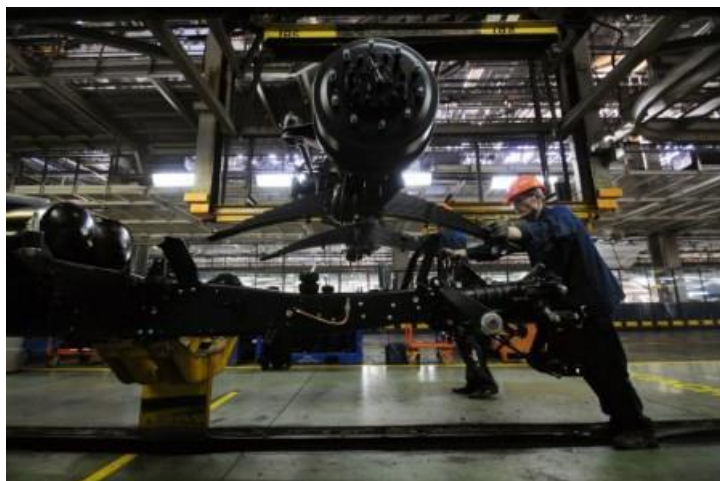
Основными судостроительными предприятиями Ленинградской области являются: Выборгский судостроительный завод, Ленинградский судостроительный завод «Пелла» (Кировский район, Отрадное), Невский судостроительно-ремонтный завод (Кировский район, Шлиссельбург), Свирская судостроительная

верфь (Подпорожский район, пос. Никольский), ОАО «Завод «Буревестник» (Гатчина), ОАО «Завод «КРИЗО» (Гатчина), ОАО «Завод «Ладога» (Кировск).

Источник: [ИА REGNUM](#)

В ТАТАРСТАНЕ УТВЕРЖДЕНА СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРА ДО 2020 ГОДА

В Татарстане утверждена стратегия развития машиностроительного кластера малого и среднего предпринимательства на 2015 – 2019 годы



Соответствующее распоряжение опубликовано на сайте Кабмина Республики Татарстан.

Для развития кластерных инициатив субъектов МСБ, в том числе на территории Камского инновационного территориально-производственного кластера, вовлечения их в реализацию кластерной политики РТ создан Камский центр кластерного развития субъектов малого и среднего предпринимательства.

Министерству экономики РТ поручено в 60-дневный срок утвердить план мероприятий развития кластера.

Источник: [TatCenter.ru](#)

В ВОРОНЕЖЕ СОЗДАДУТ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ АВИАЦИОННОГО КЛАСТЕРА

10 августа, на заседании президиума правительства Воронежской области заслушали информацию о проекте соглашения между регионом и ПАО «Объединенная авиастроительная корпорация». В прошлом месяце «ОАК» направил в региональное правительство актуализированный проект. По документам, «ОАК» и «ВАСО» заключили государственный контракт на строительство 15 самолетов Ан-148 для Министерства обороны России до 2017 года



«Воронежский авиазавод согласовал планы по производству 14 Ил-96 с 2015 по 2024 годы. Большая часть заказа — Минобороны», — рассказали в пресс-службе правительства Воронежской области.

В этом году «ВАСО» начало производство военно-транспортного самолета Ил-112В.

«В 2010 году был создан кластер авиастроения с участие авиазавода, технического университета и местных компаний авиационной отрасли», — напомнили в правительстве.

В минувшем и в текущем году регион получил из федерального бюджета деньги на создание Центра испытаний и сертификации Воронежского авиационного кластера. Он является возможным резидентом Воронежского Авиационного технопарка. Центр даст возможность предпринимателям получить необходимые сертификаты на продукцию.

«Задача Центра – повышение уровня испытаний и аттестации авиационно-строительного оборудования, технологических процессов и образцов изделий, — пояснили в правительстве региона. — А также обеспечение доступа малого и среднего бизнеса к выполнению заказов «ВАСО» и других предприятий «ОАК».

Источник: [газета «Новости Воронежа»](#)

КУЗНИЦА КАДРОВ ДЛЯ БИОФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА

В Кирове открылась лаборатория фармацевтической биотехнологии. В ней будут готовить высококвалифицированные кадры для областного биофармацевтического кластера



По сути, вся лаборатория — это производство, уменьшенное в разы. Оборудование позволяет осуществлять полный цикл разработки биофармацевтических препаратов, по которому работает биомедицинский комплекс «Нанолек». Лаборатория позволит готовить новых специалистов специально для производства лекарств.

Михаил Некрасов, генеральный директор ООО «Нанолек»:

«Вы знаете, что на производственном предприятии нет ни времени, ни возможностей обучать студентов, чтобы из них получились прекрасные толковые специалисты. А вот такая мини-лаборатория, она как раз и

способствует подготовке высококвалифицированных кадров. И научить человека чисто теоретически невозможно, он должен своими руками попробовать весь процесс».

Фармацевтическая биотехнология — это направление новое не только для Вятского государственного университета, но и для России в целом. Сегодня фармацевты, которых готовят в медицинских вузах, не ориентированы на производство. В идеале, кадры для биофармацевтики должны сочетать в себе и серьезную теоретическую базу, и практические навыки работы с биофармацевтическим оборудованием.

Сергей Литвинец, проректор по науке и инновациям ВЯТГУ:

«Наверно, учить человека делать таблетки и не показать ему, как работает таблет-пресс, наверно, это как-то странно и невозможно. Соответственно, здесь есть оборудование, которое является общим для биотехнологии. Но есть таблет-пресс, дрожжировочный котел, оборудование для анализа качества таблеток. То есть, это только биофармацевтика, только производство готовых лекарственных форм».

Напомним, что биомедицинский комплекс «Нанолек» — составляет основу биофармацевтического кластера, созданного в Кировской области и уникального в целом для России. Здесь уже начался выпуск импортозамещающих инновационных лекарственных препаратов, основная задача которых — профилактика социально-значимых заболеваний. Пока «Нанолек» выпускает только твердые лекарственные формы. На следующий год запланирован запуск производства вакцин.

Источник: [ГТРК Вятка](#)

ПРЕДПРИЯТИЯ БРАТСКА ПРИГЛАСИЛИ В КЛАСТЕРЫ

Центр кластерного развития Иркутской области приглашает предприятия города Братска стать участниками фармацевтического и машиностроительного кластера. Основной целью Центра кластерного развития является создание условий для эффективного взаимодействия предприятий-участников территориальных кластеров, а также обеспечение реализации совместных кластерных проектов



конкретные проекты участников кластеров.

Для участников кластеров Центр кластерного развития проводит маркетинговые исследования, разрабатывает зонтичные бренды, проводит обучающие тренинги, семинары, вебинары, занимается организацией работ по обеспечению соответствия продукции участников кластеров требованиям потребителей, софинансированием разработки бизнес-планов, а также посещения ключевых отраслевых выставочных мероприятий.

Центр кластерного развития проводит информационные кампании для участников в СМИ, реализует совместные кластерные проекты, оказывает консультационные услуги, в том числе помощь в получении субсидий под

На данный момент в Иркутской области сформировано два кластера: фармацевтический и машиностроительный. Основная задача развития кластеров — создание и внедрение инструментов и механизмов поддержки предприятий кластера, направленных на продвижение продукции кластера на внутренний и внешний рынки, а также дальнейшее замещение экспорта сырья экспортом продукции кластера на внутренний и внешний рынки.

Источник: [Администрация города Братска](#)

НА УРАЛЕ БУДЕТ СОЗДАН АВИАСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

В Свердловской области будет создан авиастроительный кластер. Об этом было заявлено на совещании в правительстве региона



В мероприятии приняли участие: зам. министра промышленности и торговли РФ **Андрей Богинский**, председатель правительства области **Денис Паслер**, советник министра промышленности и торговли РФ **Виктор Семенов**, первый заместитель председателя правительства Свердловской области – министр инвестиций и развития **Алексей Орлов**, министр промышленности и науки области **Андрей Мисюра**, генеральный директор «Уральского завода гражданской авиации» **Вадим Бадеха**, начальник управления специальных правовых проектов общества с ограниченной ответственностью «УГМК-Холдинг», член Совета директоров Aircraft Industries **Тимур Азерный**.

Заместитель министра промышленности и торговли РФ Богинский проинформировал участников встречи, что на имя президента России направлено обращение министерства промышленности и торговли РФ о

локализации на территории нашей страны производства 19-местного самолета «Л-410». Наиболее эффективным инструментом локализации признан проект на базе «Уральского завода гражданской авиации».

На данный момент подписано рамочное соглашение между УГМК и УЗГА о реализации проекта локализации «Л-410». Объем инвестиций в течение двух лет может составить порядка 1,2 млрд рублей. Речь идет о строительстве на аэродроме «Уктус» новых зданий и сооружений для развития производства, о реконструкции имеющихся сооружений аэродрома, об обучении персонала, сертификации самолета «Л-410» российского производства и др. Однако реализация рамочного соглашения потребует подписания еще порядка четырех документов, регламентирующих ответственность сторон в конкретных направлениях деятельности.

Напомним, что АО «Уральский завод гражданской авиации» на протяжении последних лет успешно реализует проекты по локализации производства авиатехники. Так, произведено порядка 120 самолетов Даймонд ДА-42Т, беспилотные летательные аппараты «Форпост», заключены контракты на производство вертолетов марки BELL. В 2015 году УЗГА получило статус единственного в России официального сервисного центра корпорации «CESSNA».

Источник: [ИА «Повестка дня»](#)

КЛАСТЕР ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПОЯВИТСЯ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

*Центр компетенции по производству грузоподъемного (кранового) оборудования в ближайшее время будет создан в Челябинской области, сообщила министр экономического развития региона **Татьяна Кузнецова***



Участники кластера грузоподъемного оборудования смогут получить ряд федеральных преференций, таких как субсидии на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок, на модернизацию основных производственных фондов предприятий, а также компенсацию процентной ставки по кредитам. Кроме того, объединив усилия, предприятия смогут заручиться перспективными заказами государственных корпораций, увеличить сбыт оборудования на российском рынке и возможность выхода на высококонкурентные международные рынки.

«Необходимо сохранить темпы стремительного развития данного проекта, — отметил заместитель губернатора Челябинской области **Руслан Гаттаров**. — Наличие в регионе обширных компетенций в отрасли краностроения, соответствующей научной базы, высококвалифицированных кадров, производственных площадок создают предпосылки для становления Челябинской области как центра краностроения России».

Напомним, в июле глава Южного Урала подписал соглашение о взаимодействии в сфере промышленной политики и торговой деятельности с Минпромторгом России. В рамках сотрудничества министерство уже пообещало наладить в области производство особо чистого графита.

Источник: [«Аргументы и Факты»](#)

В НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ СОСТОЯЛСЯ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕМИНАР ПО СОЗДАНИЮ ТУРИСТСКИХ КЛАСТЕРОВ В ИСТОРИЧЕСКИХ ГОРОДАХ «ПАМЯТНИКИ И ТУРИЗМ: ПРЕОДОЛЕНИЕ ПРОТИВОРЕЧИЙ»

14 августа 2015 года Великий Новгород стал площадкой проведения крупного мероприятия – Всероссийского семинара по созданию туристских кластеров в исторических городах «Памятники и туризм: преодоление противоречий»



Федеральная целевая программа «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 - 2018 годы)» предполагает создание по стране сети туристско-рекреационных и автотуристских кластеров с целью повышения конкурентоспособности туристского рынка Российской Федерации. Эти кластеры будут способствовать развитию регионов и межрегиональных связей, активизируют вокруг себя развитие малого и среднего бизнеса. Реализацию программы курирует Министерство культуры Российской Федерации.

Развитие кластеров предполагает финансирование из разных источников ряда взаимосвязанных проектов по отдельным объектам капитального строительства в туристской сфере. Средства федерального бюджета в рамках программы могут быть использованы на капитальное строительство и модернизацию объектов обеспечивающей инфраструктуры создаваемых туристских объектов, частичное возмещение процентных ставок по кредитам и займам, привлеченным инвесторами для развития объектов туристско-рекреационного использования, внедрение инновационных технологий в области внутреннего и въездного туризма, обеспечение продвижения отечественного туристского продукта, развитие системы подготовки кадров в сфере туризма.

Пленарное заседание Всероссийского семинара по созданию туристских кластеров провела заместитель Министра культуры Российской Федерации **Алла Манилова**. В рамках заседания активно обсуждались вопросы эффективного использования объектов культурного наследия и взаимодействия, обеспечивающих их сохранность и развитие структур с туристской отраслью. С одной стороны, важно сохранить объекты памятники культуры, с другой, они должны использоваться для развития туристской отрасли. Это предполагает не только их посещение туристами, но и создание на базе таких объектов площадок для развития бизнеса.

Директор Департамента государственной охраны культурного наследия Министерства культуры России **Владимир Цветнов** в своем докладе обозначил важность обеспечения баланса между интересами предпринимателей, готовых к реализации инвестиционных проектов в сфере туризма, и деятельностью органов, реализующих мероприятия по охране культурного наследия. Участниками было приведено немало примеров эффективного использования бизнесом памятников культуры, в том числе для деятельности ресторанов и гостиниц.

Логическим продолжением семинара стал III Съезд мэров малых городов «Малые города – большая культура», который прошел 15 августа в городе Старая Русса при участии Министра культуры Российской Федерации **Владимира Мединского**. По его словам, малые города являются «становым хребтом российской культурной идентичности», именно в них сосредоточены основные памятники и традиции, определенный стиль жизни и мышления.

По словам начальника новгородского Центра кластерного развития **Олега Буряка**, принявшего участие в мероприятиях, именно этот факт нашел свое отражение в проекте Стратегии развития Туристского кластера Новгородской области. В его состав в качестве субкластера вошел Старорусский кластер, претендующий на федеральное финансирование. Более того, уже сейчас туристские компании могут получать не только финансовую, но и информационно-консультационную поддержку Центра кластерного развития, Новгородского центра поддержки экспорта и Регионального интегрированного центра –

Новгородская область. В частности, при поддержке этих центров новгородские предприятия примут участие в международной туристской выставке «Отдых/Leisure», которая пройдет с 15 по 18 сентября 2015 года в Москве.

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

АЛТАЙСКИЙ КРАЙ ПОЛУЧИЛ 850 МЛН РУБЛЕЙ НА РАЗВИТИЕ ТРЕХ ТУРКЛАСТЕРОВ

Три крупных туристических кластера Алтайского края получили на развитие 857 млн рублей из федерального бюджета, сообщает сегодня агентство ТАСС со ссылкой на региональное управление по развитию туристско-рекреационного и санаторно-курортного комплексов



«Средства пойдут на развитие трех кластеров. Это курортный кластер «Белокуриха», автотуристический кластер «Золотые ворота» и «Барнаул - горнозаводской город», — пояснили в управлении.

Федеральные средства будут направлены в первую очередь на развитие инфраструктуры туристических территорий. Будет продолжено строительство серпантинной дороги, связывающей город-курорт Белокуриху с создаваемым курортным субкластером «Белокуриха-2». Общая стоимость этой дороги - порядка 900 млн рублей. Также в этом году начнут работы по обеспечению энергоснабжением «Белокурихи-2».

Как сообщалось ранее, 380 млн рублей будет направлено на развитие инженерной инфраструктуры в кластере «Барнаул – горнозаводской», в том числе на строительство двух мостов.

На данный момент в Алтайском крае создаются и развиваются пять крупных туркластеров. Это «Барнаул - горнозаводской город», особая экономическая зона туристско-рекреационного типа «Бирюзовая Катунь», игровая зона «Сибирская монета», субкластер «Белокуриха», автотуристический кластер «Золотые ворота». Всего на реализацию этих проектов, по подсчетам властей, будет направлено 89 млрд рублей, порядка 10 млрд уже выделено.

Поток туристов в Алтайский край постоянно увеличивается - в 2014 году он составил 1,62 млн человек, что на 100 тысяч больше показателя 2013 года. В этом году количество туристов выросло, по предварительным подсчетам, на 17 процентов.

Источник: [Planet-today.ru](#)

В МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИЛСЯ ЕЩЕ ОДИН ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР

14 августа в Умбе в рамках межрегиональной конференции «Сокровища земли Тре» состоялось подписание меморандума о создании туристско-рекреационного кластера «Беломорье»



Документ направлен на повышение конкурентоспособности территории муниципальных образований на туристическом рынке за счет повышения эффективности работы предприятий и организаций, входящих в кластер. Он также призван способствовать формированию конкурентного туристского продукта, удовлетворяющего потребности российских и иностранных граждан. Сторонами выступили Министерство развития промышленности и предпринимательства Мурманской области и администрации Терского и Кандалакшского района. Меморандум определяет критерии отбора и механизмы вхождения новых участников в кластер. Координатором туристско-рекреационного

кластера определен Центр кластерного развития.

Для потенциальных участников туристско-рекреационного кластера состоялась презентация мер государственной поддержки предприятий – участников кластера и инвестиционных проектов Мурманской области. В настоящий момент это поддержка в виде информационно-консультационных услуг при составлении бизнес-планов инвестиционных проектов участников кластеров, при брендинге продуктов, а также рекламно-информационная поддержка.

Источник: [официальный портал Правительства Мурманской области](#)

В БЕЛОРУССИИ СОЗДАН ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ КЛАСТЕР

*Фармацевтический кластер «Союз медицинских, фармацевтических и научно-образовательных организаций «Медицина и фармацевтика - инновационные проекты» создан в Витебской области Республики Беларусь, сообщил председатель наблюдательного совета союза **Алексей Сычев***



Свое участие в некоммерческом партнерстве для развития кластерного взаимодействия подтвердили ООО «Рубикон», СООО «Нативита», СООО «Аконитфарма», ОАО «Белвитунифарм», СООО «МеделкомБел», Витебский государственный медицинский университет и сервисные организации ООО «ВитВар», ООО «Фарммаркетинг групп», ККУП «Витебский областной центр маркетинга», а также некоммерческое партнерство «Союз фармацевтических и биомедицинских кластеров России».

На учредительном собрании 6 августа в Витебском облисполкоме утвержден устав союза, избраны органы управления и члены научно-технического совета. Основной целью создания фармкластера является развитие научного, технологического и производственного потенциала Витебщины в фармацевтической сфере, формирование современной инфраструктуры для разработки импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов. «Используя современные формы кооперации, в том числе с зарубежными партнерами, мы хотим объединить возможности науки и производства для освоения уже существующих высоких технологий в этой сфере, а в последующем научиться превращать научные идеи в рыночный продукт, превратиться из потребителя технологий в их производителя», — отметил Алексей Сычев.

В числе первоочередных проектов фармацевтического кластера, намеченных к реализации, прорабатывается создание на базе Витебского государственного медицинского университета центров

доклинических, биоэквивалентных и клинических исследований, современной научно-исследовательской лаборатории контроля качества иммунобиологических лекарственных средств. Это позволит проводить исследования по разработке и созданию инновационных препаратов.

Одной из основных задач союза должно стать создание проектного центра по подготовке научно обоснованных и экономически эффективных проектов в сфере фармацевтики и медицины, решение вопросов их финансирования, в том числе за счет средств различных фондов и государственных программ, направленных на поддержку инноваций. Кроме того, некоммерческое партнерство займется выстраиванием системы подготовки высококвалифицированных кадров для фармацевтической отрасли, а также организацией работ, направленных на получение новых знаний и их практическое применение при создании нового изделия или технологии. В этом аспекте планируется взять на вооружение опыт [кластера медицинской, фармацевтической промышленности, радиационных технологий Санкт-Петербурга](#).

Источник: [«Белта»](#)

ИНТЕРВЬЮ

В КАЛУЖСКОМ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОМ КЛАСТЕРЕ БУДЕТ РАБОТАТЬ 14 ФАРМПРОИЗВОДСТВ

*В Обнинске в стенах Агентства инновационного развития Калужской области (АИРКО) состоялось очередное заседание правления некоммерческого партнерства «Калужский фармацевтический кластер». На нем были определены направления и мероприятия, на которые будут направлены федеральные средства для развития местных фармпредприятий, и принято в состав фармкластера 3 новых участника. Об этом, а также о другой деятельности Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области рассказал генеральный директор **Анатолий Сотников***



Основным вопросом на обсуждении стал вопрос о распределении финансирования. Как известно, Калужский фармацевтический кластер является пилотным инновационным кластером РФ, и именно такой статус позволяет ему претендовать в соответствии с постановлением Правительства РФ на определенный финансовый ресурс, предназначенный именно для поддержки подобных проектов.

Сейчас таких кластеров в России 26. В этом году на поддержку подобных проектов из бюджета страны выделяется 1 млрд 250 млн рублей, то есть это в среднем около 50 млн рублей, на которые может претендовать тот или иной кластер.

– Естественно, сфера применения этих средств четко определена Правительством, – говорит Анатолий Сотников, – но это отличная помощь для проектов, намеченных к реализации в рамках Калужского фармацевтического кластера. К примеру, одно из направлений, на которые можно направить данные средства – поддержка мероприятий специализированной организации по управлению кластером, направленных на

поддержку развития предприятий кластера. Сегодня такой организацией является АИРКО (Агентство инновационного развития Калужской области), располагающаяся в Обнинске. Кстати, компанию, управляющую кластером, выбирают сами участники, в нашем случае это фармацевтические предприятия Обнинска и Калужской области.

Любой кластер – это сообщество конкурирующих, но одновременно взаимосвязанных компаний, работающих рядом и вместе реализующих проекты, дающие эффект для всех. Именно такой подход позволяет обеспечить высокие результаты деятельности и конкурентоспособность предприятий, что гарантирует экономический рост региона в целом. И сегодня с уверенностью можно утверждать, что именно грамотная кластерная политика является важнейшей причиной экономического успеха Калужской области последних лет.

Кластеры не возникают сами по себе и создаются не в чистом поле – крупным инвесторам нужны хорошие условия, а эти условия в свою очередь создаются региональными и местными властями и институтами развития, такими как АИРКО, в том числе используя федеральную финансовую поддержку.

– На последнем заседании НП «Калужский фармацевтический кластер» на развитие совместных проектов компаний Обнинская химико-фармацевтическая компания (ОХФК) и БИОН было выделено более 11 млн руб., – говорит Анатолий Сотников. – И стоит сказать, что решение по направлению средств на развитие подобных проектов принимает непосредственно расширенное правление кластера, в котором принимают участие все его участники, что обеспечивает максимальную объективность выбора.

Еще одна сфера применения субсидий – это программы обучения и повышения квалификации кадров сотрудников предприятий Калужского фармацевтического кластера.

– Уже на протяжении трех лет в среднем по 5 млн рублей в год выделяется на эти цели, – поясняет Анатолий Сотников. – За это время через программу прошло более 120 человек. Это особенно важно, потому что на российском рынке наблюдается повсеместный переход фармацевтических компаний на стандарты GMP. Именно переподготовка кадров по этим стандартам является самым популярным направлением. Отмечу, что в основном эти возможности используют именно наши обнинские компании – «БИОН», Обнинская химико-фармацевтическая компания (ОХФК), «Мир-Фарм», «Медбиофарм», а крупные западные — как «Ново-Нордиск», «АстраЗенека», STADA занимаются переобучением сотрудников, в основном, самостоятельно.

Также в этом году АИРКО заложило около 1 млн рублей на проведение большого фармацевтического инновационного форума, который пройдет в Обнинске.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области.

Источник: [Пресс-служба ОАО «Агентство инновационного развития - центр кластерного развития Калужской области»](#)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КЛАСТЕРА «АКОТЕХ» — «К ФОРМИРОВАНИЮ КЛАСТЕРА НАС ПРИВЕЛА САМА ЖИЗНЬ»

Оксана Коваль, исполнительный директор кластера авиационно-космических технологий полимерных композиционных материалов и конструкций Калужской области (Кластер «АКОТЕХ») рассказала о перспективах развития отрасли композиционных материалов и направлениях развития кластера



Чем обусловлена необходимость создания кластера?

К формированию кластера нас привела сама жизнь. Причин тому несколько.

Во-первых, говорится об инновациях много, а конкретные результаты пока едва заметны. Именно поэтому, начиная с 2010 года, среди компаний с госучастием власти проводят политику «принуждения к инновациям», прежде всего, посредством разработки различных госпрограмм. В рамках реализации этих программ крупные компании должны способствовать внедрению инноваций, вести открытую политику, обеспечивающую

взаимодействие с малыми предприятиями, т.е. следовать, так называемой, концепции «открытых инноваций». Экономически она выгодна всем участникам процесса. Крупные компании, такие как ОНПП «Технология» в процессе проведения НИОКР получают большое количество сопутствующих разработок, реализация которых на собственных производственных площадях не оправдана экономически. Оптимальной таких для разработок является схема коммерциализации за пределами предприятия. Как вариант можно передать права на интеллектуальный продукт сторонней малой фирме. Вывод из бизнеса активов, не связанных с основной деятельностью, помогает сократить затраты, оптимизировать структуру персонала, повысить производительность труда, рентабельность инвестиций и прибыльность. В свою очередь малые фирмы получают доступ к высокотехнологичным разработкам, увеличивают оборот и прибыль.

Во-вторых, — это повышенное внимание к развитию отрасли композиционных материалов. В 2012 году, Президент России в ходе заседания Совета по модернизации экономики и инновационному развитию заявил о необходимости формирования индустрии композиционных материалов. Композиты — это уже шестой технологический уклад, новая технологическая парадигма. Та страна, которая первой «укротит» шестую технологическую волну, и станет мировым лидером. Т.е. композиционные материалы — это

будущее экономики. Надо сказать, что в 80-х годах по данному направлению наша страна занимала одно из ведущих мест в мире наряду с США и Японией. Сегодня же на долю России приходится всего 0,3–0,5% рынка. Отрадно, что сегодня уже разработана дорожная карта, на федеральном уровне принят ряд госпрограмм и других нормативных документов, стимулирующих развитие отрасли.

Оказывается ли какая-то поддержка кластеру на региональном уровне?

Да, Правительство Калужской области активно помогает нашему кластеру: методически, информационно-консультационно и финансово. В основном через АИРКО. В частности были выделены средства на разработку программы развития кластера до 2020 года. Сейчас рассматривается возможность финансирования бизнес-миссий и проведение обучающих семинаров.

С полным текстом интервью можно ознакомиться на сайте Агентства инновационного развития – центра кластерного развития Калужской области.

Источник: [«Агентство инновационного развития – центр кластерного развития Калужской 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

Е-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](#)