



www.miiris.ru

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ПО МОНИТОРИНГУ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И
РЕГИОНАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СИСТЕМ
(НИАЦ МИИРИС)

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

8 – 14 октября 2007 г.

Москва / 2007

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС.....	4
Развитие составляющих НИС.....	4
Производственно-технологическая	4
Консалтинговая	6
Финансовая	7
Кадровая	8
Государственная инновационная политика.....	9
Федеральный уровень	9
Региональный уровень	10
События	12
Примеры новаций	13
Международное сотрудничество.....	14

В. Зубков считает необходимым обеспечить прозрачность деятельности институтов развития и осуществлять постоянный мониторинг их работы. Отбор проектов, финансируемых при их поддержке, должен, по его словам, производиться в соответствии с четкими и понятными правилами. Подобные заявления сопровождают принятое Правительством решение направить в институты развития 640 млрд руб. По словам В. Зубкова, стратегия этих институтов должна быть направлена на решение задач диверсификации экономики и увязана со стратегиями развития регионов.

Л. Рейман озвучил ряд предложений по поддержке отечественной сферы информационных технологий. Среди первоочередных — создание межведомственного координирующего органа для реализации целевых программ, а также возможное укрупнение и объединение предприятий. Инициативы будут рассмотрены 19 октября на заседании правительственной комиссии по промышленности, транспорту и связи.

Деятельность особых экономических зон стала предметом активного обсуждения на прошедшей неделе. Поводом в числе прочих послужило двукратное увеличение общего числа зарегистрированных в ОЭЗ резидентов. Комиссия Минэкономразвития одобрила 25 проектов с объемом инвестиций в 6,5 млрд рублей. Большую часть из них планируется разместить в ОЭЗ технико-внедренческого типа. По словам Э. Набиуллиной, к 2010 году численность участников российских ОЭЗ должна достигнуть 250, причем объем инвестиций должен возрасти до 35 млрд рублей.

Инициативы главы МЭРТ касались и финансовой составляющей НИС. В частности, Э. Набиуллина заявила о готовности ее ведомства до конца 2007 года приступить к организации фондов прямых инвестиций. Ключевой идеей их создания является снижение требований к размеру проектов по сравнению с критериями при финансировании из федерального инвестиционного фонда. Данная инициатива и ряд других, включая проекты создания «посевных» фондов, отвечают корректировке курса государства на поддержку начинающих предпринимателей, не имеющих достаточных возможностей и ресурсов для развития своих идей, — одной из главных задач формируемой национальной инновационной системы.

Позитивные начинания по закреплению отмеченной тенденции имеют место в Ульяновской области. Здесь власти решают задачу помощи предпринимателям в получении банковского кредита, беря на себя обременение в виде предоставления залога в финансовое учреждение. В этих целях в регионе запущен механизм, где залоговой массой выступают банковские векселя, эквивалентные по стоимости заложенным государством акциями специально созданной компании.

Интересной на фоне остальных мер по поддержке предпринимателей представляется инициатива столичных властей по консультированию бизнесменов в области защиты их деятельности и собственности от «рейдерских» и иных атак. Уже действует горячая линия и даже несколько групп, готовых оперативно реагировать на заслуживающий внимания сигнал со стороны пострадавших от «захватчиков» предпринимателей.

Упорядочить процесс выбора предприятий, которым будет оказана государственная поддержка, призвана инициатива властей Томской области по созданию инновационного рейтинга. Приоритетность в очереди на оказание содействия тому или иному субъекту хозяйственной деятельности будет зависеть от его места в таблице.

На популяризацию идей изобретательства и вовлечение большего количества горожан в инновационную деятельность направлены меры красноярских властей, принявших решение создать движение «Технологии будущего». Оно призвано объединить людей, готовых разрабатывать и продвигать инновационные технологии. В планах движения — организация форумов с целью привлечения внимания к вопросам инновационной сферы.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

В Санкт-Петербурге до 2012 года будет создано 10 технопарков малого бизнеса

На периферии Петербурга в течение 5 лет создадут 10 технопарков, каждый из которых объединит до 200 предприятий малого и среднего бизнеса. Об этом заявил председатель Общественного совета по малому предпринимательству при губернаторе Санкт-Петербурга С. Федоров. По его словам, затраты на создание одного технопарка составят от 35–40 до 70 млн долларов. *Каждый технопарк сможет открыть 6 тысяч рабочих мест и вернуть вложенные городом средства в течение 6 лет.* С. Федоров отметил, что перемещение производств из центра города на периферию позволит значительно снизить уровень арендной платы для малых предприятий, которая в настоящий момент составляет от 15 до 25% себестоимости продукции, «что сказывается на ее конкурентоспособности» (11 октября, «Агентство Бизнес Новостей»).

Тюменский технопарк воспользуется услугами рекрутинговой компании

Подписание соглашения о намерениях осуществления деятельности в рамках реализации технопарка с рекрутинговой компанией ООО «Келли Сервисез Си-Ай-Эс» состоится 15 октября в Тюмени. В рамках данного мероприятия состоится презентация Тюменского технопарка и компании «Келли Сервисез Си-Ай-Эс» (12 октября, «Самотлор-экспресс»).

В Московской области планируется создание еще 20-ти бизнес-инкубаторов

Состоялось очередное заседание коллегии комитета по развитию предпринимательства Московской области. Как было сообщено в ходе мероприятия, сейчас на территории Московской области уже построено 9 бизнес-инкубаторов. В ближайшее время, скорее всего в течение года, в Московской области будет открыто еще 20 таких объектов (9 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Объявлен конкурс на строительство первой очереди бизнес-инкубатора в Сатисе

Министерство промышленности и инноваций Нижегородской области объявило открытый конкурс на строительство первой очереди бизнес-инкубатора технико-внедренческого открытого парка в поселке Сатис. Максимальная цена контракта составляет 224,6 млн руб., причем объем финансирования 2007 года составляет 58,9 млн руб. Источниками финансирования являются федеральный и областной бюджеты (9 октября, НТА «Приволжье»).

Бизнес-инкубатор в Нижнем Новгороде реконструируют

Реконструкцию здания для создания второй очереди инновационного бизнес-инкубатора в Нижнем Новгороде планируется завершить не позднее ноября 2008 года. Объем инвестиций в реконструкцию здания составит 49 млн рублей. Средства будут выделены из федерального и областного бюджетов, в том числе в 2007 году — по 10 млн, в 2008-м —

по 14,6 млн рублей. Конкурс на право выполнения работ пройдет 12 декабря 2007 г. Ввод второй очереди бизнес-инкубатора позволит увеличить его полезную площадь вдвое — до 2,63 тыс. кв. м, что позволит дополнительно организовать около 30 офисных помещений. (10 октября, «Коммерсантъ»).

Бизнес-центры и бизнес-инкубаторы Чечни

В Чечне развернулось строительство деловых центров. Возведение этих объектов проводится в рамках реализации правительством Чеченской Республики инвестиционных проектов. Открытие бизнес-центров позволит реализовать в том числе и программу по развитию горных районов. Строительство каждого объекта обойдется более чем в 20 млн рублей. Треть расходов несет республиканский бюджет, остальные средства идут из федеральной казны. В этом году сдали в эксплуатацию бизнес-центр в Шали. На очереди аналогичный проект в Грозном. В течение месяца он будет введен в строй. Сейчас *возводятся бизнес-инкубаторы в Гудермесе и Шатое, в конце следующего года они начнут действовать*. Готовится проектно-сметная документация по строительству в 2008 г. бизнес-центров в Шелковском, Урусмартановском и Курчалоевском районах республики (9 октября, «Бизнес для всех»).

МЭРТ одобрил 25 проектов по особым экономическим зонам

Министерство экономического развития и торговли РФ одобрило 25 проектов по особым экономическим зонам на сумму 6,5 млрд руб., предложенных организациями — потенциальными резидентами ОЭЗ. Среди них три бизнес-плана по ОЭЗ промышленно-производственного типа в Республике Татарстан, а также 22 технико-внедренческих проекта, в числе которых 6 проектов в ОЭЗ «Дубна» в Подмосковье, 3 — в Томской области, 8 — в Санкт-Петербурге и 5 — в Зеленоградском округе Москвы. В результате реализации этих проектов предполагается создать 6,5 тыс. рабочих мест. Таким образом, *общее число резидентов во всех шести ОЭЗ, зарегистрированных в настоящее время в России, с учетом новых проектов возросло до 54*. Как отметила Э. Набиуллина, *суммарные вложения инвесторов в особые экономические зоны в России составят 9,5 млрд рублей* (10 октября, «РБК»).

Число резидентов особых экономических зон к 2010 г. планируется довести до 250

Э. Набиуллина сообщила, что число резидентов особых экономических зон в РФ к 2010 г. планируется довести до 250. Она уточнила, что *общий объем инвестиций в проекты этих резидентов составит не менее 35 млрд рублей*. При этом будет создано более 18 тыс. рабочих мест. Э. Набиуллина напомнила, что сегодня на территории РФ в рамках шести технико-внедренческих и промышленных зон зарегистрировано 53 резидента (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

В ОЭЗ «Нойдорф» прибавилось резидентов

Компании «Линтекс», «Базовые новые технологии “Прибой”», «Альфа-интегратор», ЛЭИВО, «ЛОМО-прибор», бизнес-компьютерный центр «Санкт-Петербург», а также инжиниринговые центры «Нойдорф» и «Арман» займутся освоением экономической зоны в Стрельне. Они присоединяются к четырем компаниям, ранее выбранным для работы с ОЭЗ ТВТ — «Транзас», «Транзас-технолоджи», НПО «Лазерные системы», проектный институт «Газпроект». Таким образом, «зеленый свет» на проезд в Нойдорф уже получили 12 компаний. Одни «новички» вложат в проекты на начальном этапе до 100 млн рублей, другие готовы инвестировать до 200 млн. Четыре компании, получившие одобрение раньше, планируют уложиться в ту же сумму — *в общей сложности они по-*

тратят около 1,1 млрд рублей. [Предполагается], что 12 компаний для освоения Нойдорфа будет вполне достаточно (11 октября, «Dr.ru»).

ОЭЗ «Алабуга» пополнилась тремя резидентами

ООО «Роквул-Волга», ЗАО «Северстальавто-Исузу», ЗАО «Завод инженерного оборудования» получили статус резидента ОЭЗ «Алабуга». Группа компаний «Роквул» планирует строительство завода по *производству минераловатной продукции*. Общий объем капитальных вложений при этом должен составить 105, до 210 млн долларов при расширении). ЗАО «Северстальавто-Исузу» планирует разместить в ОЭЗ производство *грузовых автомобилей*, отвечающих актуальным требованиям технической оснащенности, качества, безопасности и обладающих доступной ценой для потенциальных потребителей. Третий проект — производство *инженерного оборудования для систем отопления, кондиционирования и вентиляции*, в т.ч. тепловых насосов. Общая стоимость его реализации составляет 21,6 млн долларов (10 октября, ИА «Росбалт»).

В особой экономической зоне «Зеленоград» будет реализован проект в области лазерной и вакуумной техники

ОЭЗ «Зеленоград» приняло нового резидента — ЗАО НИИ «Электронного специального технологического оборудования». Предполагается реализовать проект «Разработка перспективных технологий электронного машиностроения, создание и внедрение нового поколения лазерного и вакуумного ионно-плазменного технологического оборудования». В рамках проекта будет осуществляться *внедрение новейших разработок российских ученых в области лазерной и вакуумной техники* для создания нового поколения российских промышленных комплексов. Подобные технологии являются «базовыми» для машиностроительной, приборостроительной, электронной, авиакосмической, энергетической, оборонной и других отраслей промышленности (12 октября, «ROSEZ.ru»).

Консалтинговая

В столице специалисты консультируют предпринимателей, как не стать жертвой «рейдерских атак»

В столице по инициативе Департамента поддержки и развития малого предпринимательства создана *Служба неотложной правовой помощи малому бизнесу* Москвы. В ее задачи входит предоставление консультаций, какие действия предпринимать в случае обнаружения попыток осуществить захват предприятия. «Сейчас у нас три автомобиля с современными средствами связи, которые могут выезжать по вызову предпринимателей для юридической консультации, — сообщил А. Маштаков, генеральный директор Московского агентства по развитию предпринимательства. — Мы работаем по двум направлениям: *информируем о нашей работе московских предпринимателей и консультируем тех, кто уже пострадал от рейдеров*, необоснованных “внеплановых проверок”». Горячая линия — 782-00-82 (9 октября, «Московский Комсомолец»).

НАИРИТ намерена подсказывать «Уралсибу», куда вкладывать деньги

Ассоциация НАИРИТ объявила о том, что заключила с банком «Уралсиб» соглашение о сотрудничестве. В рамках данного соглашения ассоциация намерена подыскивать подходящие для банка «инновационные» проекты, которые финансовая организация могла бы проинвестировать (10 октября, «IT-Daily»).

Финансовая

Минэкономразвития до конца 2007 г. приступит к созданию фондов прямых инвестиций

МЭРТ РФ намерено до конца 2007 г. приступить к созданию фондов прямых инвестиций. Такие фонды будут заниматься поддержкой тех проектов, размер которых недостаточен для софинансирования за счет средств федерального инвестиционного фонда. Объем каждого из проектов должен быть не менее 280 млн руб., полагает Э. Набиуллина. Кроме того, отметила она, в МЭРТ *прорабатывается вопрос о создании региональных и межрегиональных инвестиционных фондов*. Такие институты, по словам министра, будут предусматривать механизм софинансирования из федерального бюджета. При этом требования по размеру проектов будут ниже, чем при финансировании из федерального инвестфонда. Напомним, минимальный объем финансирования проекта, претендующего на поддержку федерального инвестиционного фонда, составляет 5 млрд руб. (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Минэкономразвития направит дополнительные 15 млрд рублей Российской венчурной компании

Минэкономразвития рассчитывает направить 15 млрд рублей дополнительной капитализации Российской венчурной компании (РВК) на финансирование инновационных проектов на «посевной» стадии, сообщила Э. Набиуллина. Дополнительные средства позволят провести еще один конкурс по отбору компаний, управляющих венчурными фондами и *сформировать еще 7–9 фондов* в дополнение к трем, уже существующим. «В целом будет сформировано 10–12 венчурных фондов с капитализацией 30 млрд рублей». Она добавила, что на сегодняшний день *поддержка проектов на «посевной» стадии, является «узким местом»* в деятельности РВК, поэтому планируется целенаправленно создавать специальный механизм финансирования start-up в рамках данного института развития (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Эксперты о работе РВК

В целом российские аналитики *крайне положительно оценивают работу РВК*. Эта структура может действительно оказать серьезное влияние на развитие отрасли высоких технологий в нашей стране. Формат работы РВК — одна из лучших схем, по которой можно направлять государственные инвестиции в инновационные проекты. Состав отборочной комиссии, процедура и заявленные критерии отбора обнадеживают: есть большая вероятность того, что деньги будут переданы не на традиционное освоение бюджета, а направлены на реальные инвестиции. Список победителей первого конкурса содержит компании, собравшие неплохую экспертизу в инновационной и технической области (8 октября, «TelNews.ru»).

В России может появиться еще один государственный фонд поддержки инновационных компаний

На конгрессе «Приоритеты развития экономики. Новая инновационная политика — технологический прорыв России» директор по развитию РВК подтвердил информацию о том, что на рассмотрение *в Правительство внесена инициатива по созданию seed-фонда* (т.е. фонда *поддержки инновационных компаний на самых ранних стадиях*), «в ближайшее время она скорее всего будет реализована». По словам Шипелова, венчурные фонды испытывают некоторую нехватку хороших проектов, которую призван ликвидиро-

вать новый фонд. По сложившейся практике немногочисленные российские венчурные фонды инвестируют в инновационные предприятия на стадии расширения, выбор такой стратегии навязывается и сравнительно большими объемами денег, предлагаемых фондам Российской венчурной компанией (11 октября, «STRF.ru»).

Капитализация петербургского регионального венчурного фонда превысит 1 млрд рублей

Правительство Санкт-Петербурга рассчитывает в 2008 г. увеличить капитализацию ЗПИФ особо рискованных (венчурных) инвестиций «Региональный венчурный фонд инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере» Санкт-Петербурга минимум в 2 раза — до 800 млн рублей. Об этом сообщила В. Матвиенко. В дальнейшем планируется, что капитализация фонда превысит 1 млрд руб. Региональный венчурный фонд *начнет работу в ноябре 2007 г.* К этому моменту его капитализация составит 400 млн руб., из которых 200 привлечено ЗАО «ВТБ Управление активами», выигравшим конкурс на управление активами фонда. По 100 млн рублей выделили правительство Петербурга и МЭРТ РФ (10 октября, «Spb.rbc.ru»).

Залоговый фонд для малого бизнеса в Ульяновске

Парламентарии Ульяновской области одобрили увеличение уставного капитала ОАО «Развитие», которое было создано специально «для формирования необходимой финансовой базы малого и среднего бизнеса и повышения заинтересованности предпринимателей в развитии производственной сферы». Это форма поддержки предпринимателей, кто имеет проекты развития, но не может получить в банке кредит из-за отсутствия достаточного залогового обеспечения. *«Пакет акций ОАО “Развитие” будет закладываться в банке под соответствующий денежный эквивалент в виде векселей этого банка, номиналом 100 или 200 тыс. рублей, которые и будут являться залоговой массой.* Заявки предпринимателей в ОАО «Развитие» на предоставление залогового обеспечения будут рассматриваться специальной конкурсной комиссией. И далее «Развитие» будет исполнять распоряжение губернатора по предоставлению недостающего залогового обеспечения». Среди предполагаемых партнеров Сбербанк, «ВТБ-24», «Актив-Банк». Эксперты отмечают, что такая *форма залогового обеспечения не уникальна* — ее используют в Пензе, Белгороде, Липецке, Чебоксарах, Москве (10 октября, «Коммерсантъ»).

Кадровая

Госдума приняла закон о двухуровневом высшем профессиональном образовании

ГД приняла закон «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ (в части установления уровней высшего профессионального образования)». Законом устанавливаются самостоятельные образовательные уровни высшего образования с присвоением квалификации *«бакалавр»* (1-й уровень) и *«магистр» либо «специалист»* (2-й уровень — с углубленной профессиональной специализацией). Сроки обучения установлены для бакалавриата — 4 года, магистратуры — 2 года, специалиста — не менее 5 лет. Доступ в аспирантуру предусмотрен только для имеющих квалификацию «магистр» или «специалист» (11 октября, «Прайм-ТАСС»).

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

В. Зубков: Необходимо обеспечить прозрачность деятельности институтов развития

В. Зубков считает необходимым обеспечить прозрачность деятельности институтов развития и осуществлять постоянный мониторинг за их работой. По его словам, в работе институтов развития необходимо обеспечить *прозрачность, четкие и понятные правила отбора проектов*, использование государственно-частного партнерства при определении проектов, финансируемых при поддержке институтов развития. Кроме того, внимание институтов развития должно быть направлено на развитие АПК и обеспечение внутреннего рынка отечественным продовольствием, а также на обеспечение экономики квалифицированными кадрами. Кроме того, стратегия развития этих институтов должна быть направлена на решение задач диверсификации экономики и увязана со стратегиями развития регионов. «В дальнейшем нужно осуществлять мониторинг деятельности институтов развития и контроль за ее результатами» (11 октября, «Прайм-ТАСС»).

В институты развития направят 640 млрд рублей

Правительство приняло решение направить в институты развития 640 млрд рублей. Соответствующие поправки в закон «О федеральном бюджете на 2007 г.» подготовило Министерство финансов. 300 млрд планируется направить из Фонда национального благосостояния, из них 180 — для увеличения капитализации Банка развития, 30 правительство планирует направить в Российскую корпорацию нанотехнологий (Роснано) и 90 — в Инвестиционный фонд РФ, в том числе 15 млрд, которые в дальнейшем будут переданы Российской венчурной компанией. Кроме того, 340 млрд будет выделено за счет средств, полученных от продажи активов ЮКОСа. Из них 240 млрд предусмотрено направить на финансирование Фонда содействия реформированию ЖКХ, оставшиеся 100 млрд — в Роснано (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Госкорпорация по нанотехнологиям внесет вклад в энергосбережение

Госкорпорация по нанотехнологиям внесет значительный вклад в энергосбережение в РФ. Такое мнение высказал С. Иванов. Так, по его словам, например, если во всех подъездах России установить светодиодные лампы, то экономия средств составит порядка 200–300 млрд рублей, которые сейчас «тратятся на совершенно ненужное круглосуточное освещение подъездов». На заседании правительства был поднят вопрос о необходимости применения энергосберегающих технологий. Как отметила Э. Набиуллина, такая *проблема существует, и ее можно решить за счет институтов развития*. «Нужно посмотреть на стратегию этих институтов с точки зрения финансирования проектов по созданию энергосберегающих технологий», — сказала она (11 октября, «РБК»).

Иванов провел совещание по проблемам телекоммуникаций

В Обнинске Калужской области С. Иванов провел совещание по вопросам развития сферы телекоммуникаций. *Л. Рейман*, выступая на совещании, *предложил комплекс мер по государственной поддержке промышленности средств связи и ИТ*. В качестве одной из центральных мер Рейман назвал *создание межведомственного координирующего органа для реализации целевых программ*, а также возможное укрупнение и объединение

предприятий. Среди мер по формированию благоприятной инвестиционной среды министр отметил необходимость привлечения «якорных» иностранных компаний в Россию, поддержку создания технологических кластеров, технопарков, поощрение капитальных инвестиций и развитие системы венчурного финансирования. Предполагается, что вопросы развития господдержки промышленности средств связи и ИТ, представленные С. Ивановым и Л. Рейманом, будут рассмотрены на правительственной комиссии по промышленности, транспорту и связи, заседание которой запланировано на 19 октября (11 октября, «Сnews.ru»).

Госдума в первом чтении приняла законопроект о госкорпорации «Ростехнологии»

Законопроект «О Государственной корпорации по содействию разработкам, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции “Ростехнологии”» приняла в первом чтении Госдума. Проектом закона предлагается создать механизм контроля деятельности корпорации, а также определить полномочия президента РФ и органов ее управления по ключевым вопросам ее деятельности (9 октября, «Вести.ру»).

Передать полномочия по поддержке МСБ Банку развития

МЭРТ планирует передать свои полномочия по поддержке малого и среднего бизнеса Банку развития. Об этом сообщила Э. Набиуллина. Речь идет о передаче программы по содействию развития малого и среднего бизнеса в РФ. По словам министра, данная программа сегодня очень востребована, и МЭРТ уже не хватает имеющихся возможностей для ее координации и поддержки. «Банк развития может стать эффективным инструментом реализации этой программы», — считает Э. Набиуллина (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Региональный уровень

Комплексная программа инноваций в г. Москве на 2008–2010 гг.

Департаментом науки и промышленной политики города Москвы разработана городская Комплексная программа инноваций в г. Москве на 2008–2010 гг. В целях координации работы технопарков будет проведен мониторинг инновационной деятельности в г. Москве. Уже создан городской Координационный совет по трансферу технологий, сформированы соответствующие экспертные группы по различным направлениям инновационной деятельности. Будет создан *Фонд поддержки инноваций* с выделением бюджетных средств в объеме 1,5 млрд рублей. Фонд призван осуществлять инвестиции в инновационные компании с использованием механизмов фондового рынка. В 2008 году *финансирование научно-технических разработок планируется увеличить вдвое*. Будет введена определенная *специализация для каждого технопарка*. В частности, будет созданы технопарки химической технологии и лазерных технологий. Кроме того, планируется создавать индустриальные технопарки, на базе которых можно реализовывать опытно-конструкторские работы (11 октября, ИА «Альянс Медиа»).

Комиссия Правительства Москвы по финансовой и имущественной поддержке малого предпринимательства рассмотрела заявки предпринимателей

Комиссия Правительства Москвы по финансовой и имущественной поддержке малого предпринимательства рассмотрела заявки от предпринимателей по различным на-

правлениям финансовой поддержки. 15 столичных МП получили компенсации затрат по договорам поручительства на предоставление банковской гарантии на общую сумму более 3 млн рублей. 19 МП — московский бюджет компенсировал часть процентной ставки по кредитам на общую сумму более 22 млн рублей.

В сфере молодежного предпринимательства комиссия поддержала проект по **предоставлению полиграфических услуг** учащейся молодежи и малым предприятиям города Москвы, проект по внедрению технологии и оборудования **плазменной очистки загрязненных вод** и проект создания **финансового супермаркета** с предоставлением услуг консалтинга и кредитного брокериджа. На одобренные разработки будут предоставлены субсидии 6 МП на сумму более 3 млн рублей. Всего было **рассмотрено более 65 заявок, из них 53 заявки были удовлетворены** (9 октября, «Пресс-центр малого и среднего бизнеса г. Москвы»).

В Томской области составят инновационный рейтинг предприятий

В ходе составления рейтинга планируется провести анализ состояния инновационной активности организаций. **Позиция в рейтинге будет являться дополнительным критерием при принятии решений о государственной поддержке** инновационных и инвестиционных проектов со стороны органов исполнительной власти и органов местного самоуправления Томской области. Основными критериями оценки предприятий станут финансовая устойчивость, инновационная активность, реализация инновационной продукции или услуг, чистая прибыль на одного сотрудника в год, затраты на приобретение нового оборудования, затраты на маркетинговые исследования и прочее. Результаты рейтинга будут подведены по итогам 2007 года по двум группам — крупные предприятия и предприятия малого и среднего бизнеса (8 октября, ИА «Regions.ru»).

Чувашия окажет господдержку проекту по производству биотоплива

Инновационный проект «Организация производства биотоплива и активированного угля методом глубокой переработки дровяной массы», разработанный ООО «Реал-Бизнес-Лес», получит господдержку из бюджета Чувашии в размере **5,5 млн рублей**. Проект признан приоритетным правительственной комиссией. Инновационный проект направлен на создание первого в Чувашии безотходного экологически чистого биотехнологического производства по глубокой переработке древесины. Оно позволяет освоить выпуск инновационной продукции — **древесных гранул «пеллет», отличающихся высокой теплотворной способностью**, практически полным сгоранием, и активированного угля — наиболее эффективного абсорбента, используемого в медицинской, химической, пищевой промышленности, при ликвидации последствий аварий (8 октября, «Интерфакс-Поволжье»).

В Красноярске создается массовое движение «Технологии будущего»

«В Красноярске началось создание массового инновационного движения “Технологии будущего”», — заявил вице-мэр В. Куимов. По словам Куимова, новый проект станет научным аналогом конкурса «Стартует все!». Он **объединит всех людей, готовых разрабатывать и продвигать инновационные технологии**, способные вывести Красноярск в российские лидеры в этой сфере. «Координационный совет по организации общегородского движения уже создан. Будет формироваться и ассамблея “Красноярск. Технологии будущего”. Ежегодно в апреле мы планируем проводить и инновационный форум, где смогут выступить сотни рационализаторов и изобретателей», — сообщил Куимов (12 октября, «Пресс-Лайн»).

Дискуссии вокруг законопроекта «Об инновационной деятельности в Пермском крае»

Экспертный совет при председателе краевого Законодательного собрания одобрил проект закона Пермского края «Об инновационной деятельности в Пермском крае». Основная идея этого закона состоит в том, чтобы уделить больше внимание направленности прикладных научных исследований в области экономики. Членами экспертного совета он был оценен неоднозначно. По мнению некоторых представителей бизнеса, *фирмам, которые занимаются инвестиционной деятельностью, этот закон ничего не дает, а некоторые его моменты «просто пугают»*. Было бы гораздо эффективнее разработать программу инновационной деятельности в Пермском крае. В Пермском госуниверситете, считают, что принятие такого закона было бы целесообразно, потому что благодаря ему была бы определена инновационная политика Пермского края (12 октября, «Компьютер-ONline»).

В Тюмени появится центр высокотехнологичного оборудования

В Тюмени появится центр высокотехнологичного оборудования, где будут *создаваться и апробироваться инновационные технологии для предприятий нефтегазовой отрасли*. Об этом заявил заместитель губернатора Тюменской области С. Дегтярь. По его словам, в данный момент разрабатываются экспериментальные детали для станков, которые будут востребованы в нефтегазовой отрасли. «Инновационные технологии необходимо внедрять уже сегодня, пока есть еще запасы легкой нефти в Западной Сибири, а цены на углеводороды в мире держат высокую планку». По мнению специалистов, с появлением центра высокотехнологичного оборудования Тюмень может стать родиной новых технологий для нефтегазовой отрасли (12 октября, «NewsProm.ru»).

События

В Троицке Московской области обсудят развитие инновационного бизнеса

17 и 18 октября в наукограде Троицке состоится вторая *региональная конференция «Инновации: от идей к успеху»*, посвященная 30-летию города. Среди целей конференции — обмен опытом создания и развития инновационного бизнеса на территории Московской области; определение дополнительных мер по созданию благоприятных условий развития инноваций в приоритетных направлениях; расширение информационного поля и поиск совместных проектов в инновационной сфере. В рамках конференции будет организована областная выставка инновационной продукции (ИА «Город надежды»).

В Перми обсудят перспективы развития региональных технопарков

С 16 по 17 октября на базе Пермского технического университета состоится Всероссийская научно-практическая конференция «Региональные технопарки: перспективы становления и развития». В конференции примут участие руководители и специалисты российских технопарков, бизнес-инкубаторов и других субъектов инновационной деятельности; руководители и специалисты федеральных, региональных и муниципальных органов власти; и др. На конференции планируется обсудить: опыт, проблемы и перспективы создания и развития региональных технопарков; организационное, методическое и информационное обеспечение их деятельности; проблемы подготовки кадров по инновационной деятельности; опыт практических инноваций; роль вузовской, академической и

отраслевой науки в формировании инновационной экономики регионов России (12 октября, «Nr2.ru»).

В Екатеринбурге обсудят развитие технопарков

Круглый стол «Опыты и проблемы развития технопарков» пройдет в рамках ежегодного IV Форума инвестиций и инноваций «ИнвестПроектЭкспо-2007». Его курируют Союз малого и среднего бизнеса и технопарк «Уральский» — один из старейших технопарков в регионе. Среди участников круглого стола — недавно созданный Западно-Сибирский технологический парк нефти и газа, (создан на базе Тюменского нефтегазового университета), технопарк «Интелнедра» (на базе УГГУ). Также на выставке представят проект технопарка, который будет создан на базе Большого евразийского университетского комплекса. Форум пройдет в Екатеринбурге **с 31 октября по 2 ноября** 2007 года (10 октября, «Uralpolit.ru»).

Примеры новаций

«Аквазон» — современная установка для очистки воды

Томское ООО «Аквазон» запустит в следующем году промышленное производство комплектующих на основе нановолокон для создания установок для очистки воды. Стоимость проекта составляет 180 млн рублей. Словенская компания Harmonija tehnologije in znanja заявила, что готова продвигать продукцию в Европе. **50% стоимости проекта — средства федерального бюджета.** Федеральные средства будут вложены в создание, отработку и внедрение технологии, средства частного инвестора — в обустройство производственной площадки. **«Нановолокна выращиваются из полимеров — это наша уникальная инновационная разработка, здесь есть определенные тонкости»,** — сказала директор «Аквазона». На основе картриджей собираются фильтры — установки для очистки воды от микроорганизмов и тяжелых металлов, которые могут использоваться как для промышленной очистки воды, так и в быту. Степень очистки превосходит результаты других способов и составляет 99,99% (12 октября, «Dr.ru»).

На Ленинградской АЭС впервые в мире создан универсальный тренажер для атомных станций

В учебно-тренировочном центре Ленинградской АЭС принят в эксплуатацию после модернизации полномасштабный универсальный тренажер 1-й очереди станции. Для модернизации тренажера была предложена концепция, при которой видеостена заменила традиционные железные панели отображения информации рабочего места. На видеостене в динамическом режиме моделируются приборы, табло и другие системы отображения информации, которые присущи либо первому энергоблоку, либо второму. Все приборы и табло, находящиеся на видеостене, динамически меняют свои показания — либо стрелка двигается, либо цифры или свет меняются, точно так же, как это происходит на соответствующем блоке. Специалисты АЭС считают, что **технология создания универсального тренажера будет востребована:** на практике, даже на одной АЭС не бывает двух одинаковых энергоблоков, а строить новый тренажер для каждого их блоков неэффективно (10 октября, «STRF.ru»).

Международное сотрудничество

Новосибирск и Казахстан займутся инновациями

В ходе прошедшего Российско-казахстанского научного симпозиума были подписаны соглашения, способные заметно укрепить позиции нашей науки на международном рынке инновационной продукции и технологий. Достигнуты договоренности о **совместных программах подготовки кадров для высокотехнологичных и наукоемких отраслей производства**. Был заключен ряд соглашений о совместной разработке и дальнейшем производстве специальных материалов для космической техники и солнечной энергетики, а также о строительстве экспериментальных установок для фундаментальных исследований. Конкретные параметры будущих контрактов начнут обсуждаться уже скоро (11 октября, «Dr.ru»).

Специалисты технопарка ТюмГУ прошли повышение квалификации в Чехии

Пять сотрудников Технопарка Тюменского госуниверситета прошли повышение квалификации в чешских организациях. Основным результатом чешского вояжа — подписанный договор о намерениях между корпорацией Деконта, университетом г. Острава и ТюмГУ. В ближайшее время предполагается **создание совместных курсов** повышения квалификации и обучающих программ на базе Центра повышения квалификации **в области инновационного менеджмента** Технопарка ТюмГУ. Кроме того, предусматривается совместная работа в области трансфера технологий, коммерциализации научных разработок, внедрения опытных образцов технологического оборудования и совместный поиск финансирования научно-исследовательских разработок в грантовых агентствах ЕС, Чехии и РФ, а также в проектах Евросоюза (9 октября, «NewsProm.ru»).

Венчурный фонд Чувашии перенимает зарубежный опыт

На днях в Республиканском бизнес-центре состоялась рабочая встреча представителей Венчурного фонда Чувашской Республики с экспертом Международного общества «PUM» Р. Франсеном, в ходе которой произошел обмен мнениями по вопросу венчурного инвестирования. Франсен рассказал российским коллегам о том, как построена данная работа **в Нидерландах**. Как и в России, там **существуют региональные венчурные фонды, созданные по инициативе государственных структур** с привлечением в уставной фонд бюджетных средств. Как выяснилось, у венчурных фондов, работающих на территории обоих государств, существуют схожие проблемы. Основной из них остается коммерциализация инновационных идей, то есть **хороших идей много, а тех, кто будет их реализовывать, мало** (11 октября, «Минпромэнерго Чувашии»).