



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

www.miiris.ru

ИННОВАЦИОННЫЙ ДАЙДЖЕСТ

19—25 мая 2008 г.

Москва | 2008

Содержание

Вкратце	3
Инфраструктура НИС	
Развитие составляющих инфраструктуры	
Производственно-технологическая.....	4
Финансовая.....	6
Сбытовая	6
Кадровая	7
Государственная инновационная политика	
Федеральный уровень	8
Региональный уровень.....	8
Конкурсы инноваций.....	9
События	9
Примеры новаций	10
Международное сотрудничество.....	10

За истекший период несколько заметных событий в области инноваций произошло как внутри страны, так и в сотрудничестве с другими государствами. Визит Д. Медведева в Китай некоторые эксперты расценили как указатель в сторону определения на перспективу приоритетных партнеров Москвы в сфере инноваций. Президент подчеркнул, что Россия намерена выстраивать торгово-экономические отношения с КНР прежде всего в высокотехнологичных отраслях. Речь идет о взаимодействии в гражданском авиастроении, атомной энергетике, космической области, а также в сфере нанотехнологий.

Сотрудничество в области высоких технологий могло бы в будущем стать системообразующим элементом экономической интеграции пространства СНГ вокруг лидирующей по научному потенциалу России. Выход на конкретные договоренности в сотрудничестве Россия — Казахстан, а также подготовленная Минобрнауки концепция программы ЕвразЭС «Инновационные биотехнологии» призваны стать важными составляющими основы указанных интеграционных процессов. В частности, Москва и Астана договорились о том, что Казахстан будет использовать российскую навигационную систему ГЛОНАСС. Кроме того, Роснано и АО «Фонд устойчивого развития „Казына“» Казахстана заключили соглашение о взаимодействии в сфере коммерциализации нанотехнологий.

Одним из центральных событий инновационной России на прошедшей неделе стало заключение соглашения между РосОЭЗ и Роснано о совместном использовании инновационной инфраструктуры ОЭЗ. Предполагается, что на базе выделенных зон технико-внедренческого типа будут реализовываться проекты в области нанотехнологий. Согласно предложенной специализации на территории ОЭЗ Москвы будет открыт центр подготовки кадров, в Санкт-Петербурге — элементы индустрии наноматериалов и альтернативной энергетики, в Томске — научно-технологический центр, одной из функций которого является продвижение и популяризация продуктов наноиндустрии. ОЭЗ в Дубне отводится главная роль. Там будет сформирован нанотехнологический кластер, включающий центр коллективного пользования оборудованием, а также бизнес-инкубатор для МП nanoиндустрии. В руководстве указанных организаций рассчитывают на реализацию следующей схемы: предприятие, получившее финансирование проекта от Роснано, получит условия свободного таможенного режима и налоговые послабления в ОЭЗ.

Продолжение на неделе получила тематика правового обеспечения развития инноваций. В частности, стало известно, что подкомитет по технологическому развитию Комитета ГД по информационной политике займется разработкой венчурного законодательства. По словам задействованных в работе экспертов, речь может идти либо о пакетном изменении действующего законодательства, либо специальном законе о венчурных инвестициях. Основной причиной подобной инициативы стало, по мнению специалистов, отсутствие в России правил «игры», что заметно осложняет выработку стратегии действий субъектами инвестиционной деятельности в области инноваций.

Инфраструктура НИС

Развитие составляющих инфраструктуры

Производственно-технологическая

В Казани планируется построить авиационный технопарк

По словам министра промышленности и торговли РФ А. Когогина, в перспективе татарстанские предприятия могут стать производителями комплектующих для компании «Airbus». Он сообщил о переговорах с генеральным директором представительства компании «Airbus» в Москве. «Мы хотим детально обсудить вопрос о возможности сотрудничества». В ближайшее время недалеко от казанских авиационных предприятий планируется построить авиационный технопарк. *«Авиационный технопарк будет создаваться под конкретные заказы. Мы хотим выпускать современные комплектующие для зарубежной и отечественной авиационной промышленности».* [19 мая | Татар-информ]

Начал работу экспертный совет Кузбасского технопарка

В Кемерове состоялось первое заседание экспертного совета Кузбасского технопарка в сфере IT-технологий, который должен стать одним из основных органов в организации работы с резидентами — носителями новых технологий. Председателем совета избран директор института угля и углехимии СО РАН В. Потапов, заместителем председателя и исполнительным секретарем ведущий специалист Кузбасского технопарка А. Логов. Совет включил в себя ведущих специалистов Кемеровской области различных отраслей знаний и реальной экономики: металлургия, угледобыча, переработка угля, энергетика, химия, безопасность, машиностроение, медицина, IT-технологии, образование, экономика, экология. Главная задача экспертов — анализ представленных разработок, их оценка на предмет рыночной перспективы, разработка предложений по коммерциализации новых технологий. [23 мая | Regnum]

В Кузбасском технопарке появится инновационно-образовательный комплекс

Специалисты строящегося в Кемеровской области IT-технопарка разработали проект создания инновационно-образовательного комплекса. Его задачи: подготовка инновационных менеджеров, организация консалтингового обслуживания резидентов и партнеров технопарка, а также прикладных исследований по тематике заявленных проектов. В технопарке будут разрабатывать технологии и реализовывать проекты по глубокой переработке угля и углеотходов, извлечению и переработке метана, промышленной и экологической безопасности. Резидентами технопарка станут крупные угольные компании региона, производители горно-шахтного оборудования, научно-исследовательские институты. [21 мая | Regnum]

В Калужской области появится первый частный технопарк

В Калужской области появится первый частный технопарк. Его планирует создать вторая по величине строительная компания Финляндии. Технопарк разместится под Воротыньском на территории в 125 гектаров. Там появятся около 20 промышленных предприятий. В Москве прошла пресс-конференция, посвященная реализации зарубежного проекта. В ней принял участие заместитель губернатора М. Акимов. [21 мая | NikaTV.ru]

В июне в Октябрьском (Башкирия) откроется бизнес-инкубатор

В июне 2008 года в городе Октябрьский откроется еще один территориальный бизнес-инкубатор. Его общая площадь составит 600 кв. м. «Октябрьский бизнес-центр» будет помогать СМП города Октябрьского, а также Белебеевского, Туймазинского и Ермекеевского районов. В инкубаторе будут оказываться информационно-консультационные услуги по различным отраслям деятельности. Например, консультации по вопросам налогообложения, правовой защиты, бизнес-планирования, повышения квалификации и обучения, бухгалтерского учета, кредитования. Бизнес-инкубатор будет содействовать СМП в выходе на рынок товаров, труда и кредитов, организации участия в выставках и ярмарках; осуществлять посредничество в контактах с потенциальными деловыми партнерами, союзами, торговыми палатами, банками.

[25 мая | Башинформ]

В Мордовии открылся бизнес-инкубатор

В столице Мордовии состоялось открытие бизнес-инкубатора. Первоначально в нем будет реализовываться около двух десятков проектов. На льготных условиях не будут поддерживать торговлю и деятельность, связанную с производством акцизных товаров, строительством, а также игорным бизнесом. Глава Мордовии подчеркнул, что инкубатор должен работать в тесном взаимодействии с венчурным фондом и будущим технопарком. В ближайшее время инкубатор начнет принимать заявки от людей, которые хотят начать свое дело.

[23 мая | info-rm.com]

В Пензе открыт молодежный бизнес-инкубатор

21 мая в Пензе официально открыт молодежный бизнес-инкубатор. Это не первое учреждение подобного рода в городе: в Заводском районе аналогичный комплекс работает уже не первый год, и работает с отдачей, с пользой для развития малого бизнеса. Бизнес-инкубатор в значительной своей части он уже заселен. *В нем разместилось как минимум 7 предприятий самых различных направлений деятельности.* По словам губернатора Пензенской области, в регионе будет реализовываться обширная программа вовлечения молодежи в инновационное предпринимательство. *В планах — создание аналогичных инкубаторов в каждом из районов Пензы и других городах области.* Губернатор планирует перевести переговоры с руководителями крупных предприятий области с тем, чтобы они предоставили простаивающие площади своих заводов вместе с оборудованием, коммуникациями под развитие малого бизнеса. Именно там молодежь сможет раскручивать свои проекты.

[22 мая | Пенза-Онлайн]

Бизнес-инкубатор тюменского технопарка рассматривает 50 инновационных проектов

Управляющая компания тюменского технопарка приняла порядка 50 заявок от инновационных компаний на размещение в бизнес-инкубаторе, однако пока одобренных заявок не было. Прием заявок проводится и в интерактивном режиме, что, по мнению специалистов, значительно упрощает процедуру, делая ее более доступной для держателей проектов.

[20 мая | Накануне.ru]

К июлю 2008 года станет известна концепция тюменской сети бизнес-инкубаторов

В Тюменской области департамент инвестиционной политики и государственной поддержки предпринимательства разрабатывает конкурсную документацию по выбору УК бизнес-инкубаторов в Тюмени, Тобольске, Ишиме. На сайте размещена конкурсная документация на приобретение недвижимого имущества в Тюмени, Ишиме и в Тобольске. В связи с этим в июне-июле 2008 года субъекты малого предпринимательства могут обра-

щаться в департамент за информацией о механизме предоставления нежилых помещений на льготных условиях. В 2008 году будет приобретено в собственность Тюменской области три здания под бизнес-инкубаторы в Тюмени, Тобольске, Ишиме, в 2009 году — в Ялуторовске и Заводоуковске. Концепция организации деятельности бизнес-инкубаторов в Тюмени, Тобольске и Ишиме будет разработана летом с. г. [19 мая | УралПолит]

Четыре особые нанозоны России

РосОЭЗ и РоснаноТех подписали соглашение о совместном использовании инновационной инфраструктуры ОЭЗ. *Из 13 российских ОЭЗ, четыре отнесены к технико-внедренческим. Именно на их базе смогут развиваться проекты в сфере нанопроизводства. В ОЭЗ Москвы будет открыт центр подготовки и переподготовки кадров в области нанотехнологий. В Санкт-Петербурге будут созданы элементы индустрии наноматериалов и альтернативной энергетики. В Томске сформируют научно-технологический центр, в который будет включен центр продвижения и популяризации продуктов nanoиндустрии. В Дубне начинается формирование нанотехнологического кластера, включая центр коллективного пользования оборудованием, организацию подготовки кадров при университете, бизнес-инкубатор для МП nanoиндустрии. В соглашение включено намерение содействовать решению жилищных вопросов для работающих в nanoиндустрии на территории ОЭЗ. Предприятие, получившее финансирование проекта от РоснаноТеха, попадая в ТВЗ, получит условия свободного таможенного режима и налоговые послабления. Но главным плюсом является то, что государство берется строить всю инфраструктуру, а предприятия только обустривают свои площади.* [25 мая | Взгляд]

Финансовая

Сессия практического консалтинга «Инновационный бизнес и венчурное финансирование — путь к развитию и успеху» в Саратове

По словам директора по инвестициям РВК Я. Рязанцева, проблемами в сфере инноваций являются низкая предпринимательская культура инноваторов при большом количестве передовых технологий, небольшое число инновационных компаний, готовых к поступательному развитию. Российское инновационное пространство также отличает малое количество заявок на оформление патентов и низкое качество этих документов, постоянное изменение законодательства и низкий уровень развития консалтинговых услуг. Рязанцев отметил: «Венчурный бизнес с его огромными рисками и сверхдоходами сравнивают со сборкой самолета в момент движения по взлетной полосе. *Венчурный бизнес в России — это сборка самолета в движении при постоянной смене проектной документации.*»

[21 мая | SarBC.ru]

Сбытовая

CRDF предлагает новую программу для российских изобретателей

Американский фонд гражданских исследований и развития (CRDF) объявляет об открытии новой программы развития сотрудничества Partnership Development Program. Она ориентирована на российских изобретателей, предпринимателей и менеджеров компаний, которые заинтересованы в реализации инновационных решений, продуктов и услуг на североамериканском рынке, а также в расширении возможностей успешной реализации бизнеса на российском рынке. Основные мероприятия программы:

- помощь в подготовке и адаптации бизнес-предложения для потенциальных партнеров в США;

- проведение учебно-консультационных тренингов для участников программы;
 - подбор партнеров в США;
 - организация деловых визитов российских участников в США для проведения переговоров.
- [22 мая | Биржа + карьера]

Кадровая

Российские академики будут получать больше

Оклады за звание российским академикам будут повышены с 20-ти до 50-ти тысяч рублей. Об этом сообщил В. Путин. По словам главы правительства, на встрече с президентом РАН обсуждались разные варианты повышения выплат. Однако премьер-министр РФ принял решение повысить ставки максимально. Соответственно, оклады будут увеличены и в отраслевых академиях. В последний раз зарплаты членам РАН увеличивали в 2003 году. Тогда размер оклада был установлен в 20 тысяч рублей, ранее он составлял 4 тысячи.

[23 мая | Вслух.ru]

В Краснодаре появится филиал кафедры нанотехнологий и наносистем

Договор об открытии филиала подписал Кубанский госуниверситет и Краснодарский центр стандартизации и метрологии. Открытие филиала на базе центра обусловлено нехваткой на Кубани специалистов в области высоких технологий. Здесь будут готовить технические кадры для кубанской промышленности.

[22 мая | b-n-k.ru]

В Красноярске появился космический институт высоких технологий

В Сибирском аэрокосмическом университете состоялось открытие Института космических исследований и высоких технологий. Его создание позволит с первых лет обучения ориентировать студентов на научные исследования по приоритетным направлениям, связанным с разработкой космических материалов, нанотехнологий, космического мониторинга Земли, радиозондирования. Академические институты предоставят красноярским студентам свою лабораторную базу; наставниками будущих ученых станут ведущие ученые Красноярского научного центра. Цель — готовить молодую научную элиту, создать необходимую исследовательскую инфраструктуру и привлечь инвестиции для решения перспективных задач в сфере наукоемких технологий.

[20 мая | NewsLab.ru]

В Самаре прошел семинар по вопросам инновационного менеджмента

В НОУ «Высшая школа предпринимательства и приватизации» при поддержке департамента развития предпринимательства Самарской области прошел семинар с международным участием «Управление интеллектуальным капиталом и вопросы инновационного менеджмента для малого и среднего предпринимательства».

[19 мая | regions.ru]

eLearnExpo Moscow 2008: электронное обучение в России

В Центре международной торговли открылась 5-я Московская международная выставка и конференция «eLearnExpo Moscow 2008», являющаяся крупнейшим форумом в области электронного обучения в России. По словам организаторов, «технологии электронного обучения и управления знаниями являются одним из самых важных направлений развития систем образования во всем мире. Опыт Южной Кореи, Франции, Австралии, США, Финляндии, Японии и многих других стран показывает, что именно эти технологии являются залогом успешной деятельности учебных заведений в условиях современного общества».

[21 мая | Альянс Медиа]

Государственная инновационная политика

Федеральный уровень

Госдума подготовит закон о венчурных инвестициях

Госдума рассмотрит законопроект о венчурных инвестициях в области высоких технологий. Разработкой законопроекта займется подкомитет по технологическому развитию Комитета ГД по информационной политике совместно с представителями венчурных организаций. Российское информационное сообщество не разработало правил «игры», считает глава Росинфокоминвеста Г. Бунатян, и потому у некоторых фондов нет даже стратегии действий, не то, что реальных проектов. Контролирующие ведомства только усложняют ситуации. Разработкой новых законодательных норм в ГД займется специальная рабочая группа, которые возглавит известный венчурный инвестор П. Лазарев. Это будет либо пакетное изменение действующего законодательства, либо специальный закон о венчурных инвестициях. [23 мая | Polit.ru]

Региональный уровень

Планы развития инновационной инфраструктуры в Новосибирской области

Департаменту науки, инноваций, информатизации и связи и департаменту стратегического управления и планирования Новосибирской области во взаимодействии с заинтересованными организациями научно-образовательного и промышленного комплексов поручено до 20 июня 2008 года подготовить предложения по созданию организационных структур, механизмов и регламентов деятельности технопарков и других организаций инновационной инфраструктуры Новосибирской области. До 1 сентября 2008 года должны быть подготовлены предложения по созданию технопарков на базе научных городков, крупных университетов и на промышленных предприятиях Новосибирска и области, а также в Бердске, Искитиме, Куйбышеве и наукограде Кольцово. [24 мая | Academ.info]

Законодательные инициативы Алтайского края в сфере инноваций

На заседании фракции «Справедливая Россия» в Алтайском краевом законодательном собрании председатель регионального отделения сероссийского общества изобретателей и рационализаторов подверг критике действующий закон Алтайского края «Об инновационной деятельности». Он внес на рассмотрение депутатов-«эсеров» предложения к улучшению этого закона в интересах субъектов инновационной деятельности, а также выступил с инициативой о необходимости принятия регионального закона «Об изобретательской деятельности в Алтайском крае». Депутаты приняли решение изучить предложения на предмет выступления с законодательной инициативой. [19 мая | PolitSib.ru]

Объем инновационной продукции Саратовской области увеличился в 4 раза

Объем инновационной региональной продукции за последние 5 лет увеличился в 4 раза — сообщил министр промышленности и энергетики области А. Никонов. При этом он заметил, что богатый научный потенциал региона позволяет более высокими темпами развивать и внедрять передовые технологии в производство. [21 мая | SarBC.ru]

В Красноярске малый бизнес лидирует по внедрению инновационной продукции

По словам вице-мэра Т. Зеленской, *доля наукоемкой продукции в объеме производства предприятий малого бизнеса* в Красноярске достигла 8 %. Она утверждает, что в экономике города малый бизнес лидирует по внедрению новых технологий. В целом по промышленности этот показатель составляет только 4,4 %. В этом секторе сейчас занята четверть экономически активного населения Красноярска. Это более 115 тысяч человек. Для комплексной поддержки СМБ реализуется городская ЦП «Поддержка и развитие малого предпринимательства в городе Красноярске на 2008—2009 годы». В рамках реализации запланированных мероприятий в 2008 году в бюджете города Красноярска предусмотрено 13,5 млн рублей.

[22 мая | Пресс-лайн]

В Туве создан Союз предпринимателей

В Туве создан Союз предпринимателей. Более 200 делегатов Съезда субъектов малого и среднего предпринимательства Тувы приняли Устав новой организации — Союза предпринимателей республики, избрали правление Союза и его руководителей. Цель — содействовать консолидации предпринимателей республики, придать процессу развития малого и среднего бизнеса более системный и организованный характер, внесет вклад в реализацию программ по обеспечению роста экономики республики, повышению благосостояния Тувы и каждого ее жителя. В состав правления Союза предпринимателей вошли 23 человека, наибольшая квота у столицы — Кызыл в правлении представляют 5 человек.

[22 мая | TuvaOnline.ru]

Конкурсы инноваций

Орловские ученые приглашаются к участию в научно-техническом конкурсе

Губернатор Орловской области утвердил положение о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу молодых ученых. Департаменту финансовой политики дано указание выделить денежные средства на выплату премий победителям конкурса в размере 25000 рублей каждая. Лучшие научные работы будут определены в области фундаментальных, технических, естественных, социально-экономических, сельскохозяйственных наук, образования и здравоохранения. К участию в конкурсе приглашаются молодые ученые, возраст которых не превышает 33 лет на момент подачи заявки на участие в конкурсе.

[23 мая | vOrle.ru]

События

Президент НАИРИТ включена в состав Совета по науке и инновационному развитию

Президент НАИРИТ О. Ускова включена в состав Совета по науке, наукоемких технологий и инновационному развитию при Председателе Государственной Думы РФ. По словам Б. Грызлова: «Совет будет работать как экспертный консультативный орган, осуществляющего профессиональный анализ всего комплекса вопросов правового регулирования в области науки, наукоемких технологий, инновационной деятельности — от экспертизы новых законопроектов до рассмотрения правоприменительной практики. Это особенно важно в связи с выработкой и реализацией стратегии развития России до 2020 года».

[22 мая | Cybersecurity.ru]

А. Шохин: Малый бизнес через 12 лет должен стать на 2/3 производственным

По словам президента РСПП А. Шохина, малый бизнес в России через 12 лет должен стать на 2/3 производственным. Глава РСПП считает, что в этом «большую роль может сыграть крупный бизнес». «Для того чтобы малые предприятия пошли в производство, очень важно, чтобы крупные компании включали их в свои технологические цепочки». Он полагает необходимым исключить возможность злоупотребления льготами, предоставляемыми МП, и найти компромисс в защите прав производителей и потребителей. «Очень важно, чтобы союзы потребителей, саморегулируемые отраслевые организации, внутрикорпоративные гильдии имели такие права и дополнительные механизмы контроля за качеством услуг, качеством товаров». «Но эти механизмы должны давать МП конкурентные преимущества по членству в этих организациях. И чтобы в них были предусмотрены свои дисциплинарные комитеты и комитеты по профессиональной этике. И, естественно, компенсационные фонды по возмещению ущерба потребителям».

[19 мая | Прайм-ТАСС]

Примеры новаций

Ректор КубГУ приветствует разработку новосибирских ученых

Ректор Кубанского государственного университета (КубГУ) В. Бабешко считает метод получения нанопорошка, который пришел в адрес их вуза по почте от профессора Бардаханова из Новосибирска, прорывом российской науки. «*Российские ученые, а именно ученый Бардаханов, профессор, научился получать нанопорошок*, в данном случае это диоксид кремния, путем испарения в атмосферах некоторых газов, в частности, азота. Порошки нанотехнологические получать очень трудно, и это событие очень большое, потому что оно в дальнейшем позволит получать такие порошки в промышленных масштабах».

[22 мая | yuga.ru]

Международное сотрудничество

Высокотехнологические отрасли будут приоритетом в сотрудничестве с КНР

Россия планирует в качестве приоритетов торгово-экономических связей с Китаем прежде всего высокотехнологические отрасли, в частности, *гражданское авиастроение, атомную энергетику, космос, нанотехнологии*. Об этом заявил Д. Медведев. «Уверен, что у нас есть потенциал для кардинального укрепления базы российско-китайского стратегического партнерства, и, прежде всего, за счет существенного изменения качества экономического развития и перевода его на инновационный характер этого взаимодействия».

[24 мая | Вести.ru]

Казахстан будет использовать ГЛОНАСС

Руководитель Роскосмоса А. Перминов и глава Национального космического агентства Казахстана подписали соглашения о сотрудничестве в области исследования и использования космического пространства в мирных целях, а также о сотрудничестве в области использования и развития российской глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС. Это произошло 22 мая в Астане в присутствии президентов России и Казахстана.

[23 мая | Вести.ru]

Роснанотех и Фонд «Казына» заключили соглашение о взаимодействии

Роснанотех и АО «Фонд устойчивого развития „Казына“» (Казахстан) заключили соглашение о взаимодействии. Цель — *сотрудничество в сфере коммерциализации нанотехнологий*, а также формирования конкурентоспособной nanoиндустрии в России и Казахстане. Стороны планируют взаимодействовать в рамках совместных проектов и венчурных фондов для инвестирования в области нанотехнологий и nanoиндустрии в обеих странах. В качестве пилотного обсуждается *проект создания совместного производства солнечных батарей наземного и космического базирования* на технологиях российского НПП «Квант».

[23 мая | Прайм-ТАСС]

Одобрено проект концепции программы ЕвразЭС «Инновационные биотехнологии»

Правительство РФ одобрило представленный Минобрнауки России согласованный с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и предварительно проработанный с белорусской, казахстанской, таджикостанской и узбекистанской сторонами проект концепции межгосударственной целевой программы Евразийского экономического сообщества «Инновационные биотехнологии». Соответствующее распоряжение подписал В. Путин.

[21 мая | Альянс Медиа]

На российско-финляндской границе появится международный технопарк

В Финляндии рассматривается возможность создания международного технопарка в приграничном российском поселке Алакурти. Министр внешней торговли и развития Финляндии Пааво Вяюрюнен 21 мая прибыл в Мурманск с официальным визитом для знакомства с экономическими возможностями российского региона. Он заявил, что «этот проект рассматривается по инициативе муниципалитетов приграничных населенных пунктов Салла (Финляндия) и Алакурти (Россия)». По словам финского министра, на данном этапе *речь идет о разработке плана создания модели международного технопарка, то есть центра технологий и знаний*. Разработка будет финансироваться за счет средств, выделяемых МИД Финляндии на сотрудничество с сопредельными регионами.

[22 мая | Vyborg.tv]