

Центр высоких технологий ЕврАЗЭС

призван способствовать переходу на инновационный путь развития стран Сообщества

Межгосударственный совет Евразийского экономического сообщества (на уровне глав государств) 4 февраля 2009 года принял решение о создании Центра высоких технологий ЕврАЗЭС и одобрил основные принципы деятельности центра. Главы правительств стран Сообщества 9 июня 2009 года подписали учредительные документы.

Прошло чуть больше года (срок для столь масштабной задачи весьма краткий), но уже можно говорить о первых реальных шагах в осуществлении этого важнейшего межгосударственного проекта.



Республика Беларусь.
Парк высоких технологий, специальный налогово-правовой режим, обеспечивающий благоприятные условия для разработки информационно-коммуникационных технологий

Деятельность Центра высоких технологий Евразийского экономического сообщества ориентирована на совместную разработку и реализацию научно-технических программ и инновационных проектов.

Цели и задачи Центра высоких технологий ЕврАЗЭС:

- содействие разработке и реализации согласованной инновационной политики государств — участников центра;
- координация работ по созданию Евразийской инновационной системы и развитию инфраструктуры научно-технической и инновационной деятельности в государствах, участвующих в создании и деятельности центра;
- организация совместной разработки и реализации научно-технических программ и инновационных проектов участников центра;
- содействие созданию механизмов финансирования инновационных программ и проектов и создание условий для привлечения инвестиций в инновационную сферу.

С переходом к новому технологическому укладу, с использованием современных разработок в области высоких технологий все страны в настоящее время сталкиваются с необходимостью концентрации ресурсов на приоритетных направлениях научно-технического прогресса, ориентированных на развитиеnano- и биотехнологий, информационно-коммуникационных технологий и других.

Деятельность центра будет осуществляться за счет расширения возможностей национальных инновационных систем на основе интеграции научно-технического и промышленно-технологического потенциала, разви-



Кыргызская Республика.
Горная и строительная ударная машина на основе начальных механизмов переменной структуры, способных реализовывать два или более законов движения

Председателем совета директоров центра стал директор Центра информационных технологий и систем органов исполнительной власти (ЦИТИС) РФ А.В. Старовойтов.

В 2010 году деятельность центра ориентирована на разработку научно-технических программ и инновационных проектов, анализ состояния нормативной правовой базы, регулирующей отношения в сфере научно-технической и инновационной деятельности в государствах — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, участвующие в деятельности центра.

Всего было заявлено свыше 150 проектов, 68 из них — отбрано, а 12 проектов из всех стран — участниц центра уже представлено к рассмотрению.

Принимая во внимание важность работы, связанной с формированием межгосударственных инновационных проектов, проведением их всесторонней экспертизы, совет директоров разрабатывает Положение о порядке формирования и реализации инновационных проектов ЕврАЗЭС.

Центр приступил к формированию экспертных советов, комиссий и в состав которых войдут ученые, представители национальных академий наук, национальных университетов, а также представители бизнесса.

Для этих целей предусматриваются привлечение финансовых средств организаций и фондов, участвующих в деятельности центра. Особое значение центр придает созданию визуальных фон-



Республика Казахстан.
Производственный комплекс «БиоНИКС». Выпуск биотанола по стандартам ЕС (мощность — 32 тыс. тонн топливного этанола в год)



Российская Федерация.
Суперкомпьютер «Ломоносов», МГУ им. М.В. Ломоносова. Пиковая производительность 420 Тфлопс (триллионов операций в секунду)



Республика Таджикистан.
Производство пектиновых веществ из растительного сырья в интересах медицины, пищевой и фармацевтической промышленности.



Межгоссовет ЕврАЗЭС, Москва, Кремль, 4 февраля 2009 года

тия кооперации, гармонизации законодательства в сфере инновационной деятельности.

Центром была разработана Концепция Евразийской инновационной системы, которая утверждена решением Межгоссовета ЕврАЗЭС (на уровне глав правительства) 11 декабря 2009 года. Ее реализация заложена в план мероприятий центра на 2010 год, который был принят на совместном заседании Наблюдательного совета и совета директоров центра в январе 2010 года.

Наблюдательный совет и совет директоров центра являются руководящими органами центра. В состав Наблюдательного совета входит руководители министерств и ведомств государств — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, ответственные за реализацию национальной инновационной политики и международного сотрудничества в указанной сфере, а также представители секретариата Интеграционного комитета ЕврАЗЭС.

В состав совета директоров входит руководители организаций, уполномоченные правительствами государств для участия в деятельности центра, и исполнительный директор центра.

Председателем Наблюдательного совета центра избран заместитель министра образования и науки России В.Н. Фридманов, его заместителем — заместитель председателя государственного комитета по науке и технике Республики Беларусь В.И. Неделько.

В феврале этого года на базе Саратовского технического университета совместно с академией инновации «ГЛОБЕЛИКС-Р» и центром была проведена научно-практическая конференция «Инновационное общество — новая историческая эпоха цивилизованного развития».

В рамках конференции прошли презентации инновационных проектов в области энергетики, точного машиностроения, струйного транспорта, нано-, био- и информационных технологий.

На заседаниях Наблюдательного совета и совета директоров центра, состоявшихся в январе, марта и апреле этого года, были рассмотрены предложения по конкретным межгосударственным инновационным проектам, которые представили организации — национальные координаторы государств — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, участвующие в деятельности центра.

Всего было заявлено свыше 150 проектов, 68 из них — отбрано, а 12 проектов из всех стран — участниц центра уже представлено к рассмотрению.

Принимая во внимание важность работы, связанной с формированием межгосударственных инновационных проектов, проведением их всесторонней экспертизы, совет директоров разрабатывает Положение о порядке формирования и реализации инновационных проектов ЕврАЗЭС.

Центр приступил к формированию экспертных советов, комиссий и в состав которых войдут ученые, представители национальных академий наук, национальных университетов, а также представители бизнесса.

Для этих целей предусматриваются привлечение финансовых средств организаций и фондов, участвующих в деятельности центра. Особое значение центр придает созданию визуальных фон-

дов, сотрудничеству с Евразийским банком развития, а также использованию средств Антикризисного фонда ЕврАЗЭС, в число задач которого входит финансирование инвестиционных проектов.

Задача Центра высоких технологий в том, чтобы плоды инновационных разработок одной страны могли пользоваться и другие участники Сообщества. Это возможность синхронно двигаться в сторону высоких технологий.

В России создана и работает Российская научно-исследовательская инновационная компания, в Республике Беларусь — Парк высоких технологий, в Казахстане — Инновационный национальный фонд. Центр высоких технологий будет создаваться на их базе, а также на базе соответствующих структур, уполномоченных правительствами Кыргызстана, Таджикистана и Армении.

В настоящее время с целью создания площадок, обеспечивающих возможности поиска партнеров по разработке и реализации инновационных проектов, Центр высоких технологий ЕврАЗЭС совместно с Евразийским целиком советом предложает активно участвовать в организации выставочных мероприятий, в проведении инновационных салонов, форумов, конференций.

В состав совета директоров входит руководители организаций, уполномоченные правительствами государств для участия в деятельности центра, и исполнительный директор центра.

Председателем Наблюдательного совета избран заместитель министра образования и науки России В.Н. Фридманов, его заместителем — заместитель председателя государственного комитета по науке и технике Республики Беларусь В.И. Неделько.

В феврале этого года на базе Саратовского технического университета совместно с академией инновации «ГЛОБЕЛИКС-Р» и центром была проведена научно-практическая конференция «Инновационное общество — новая историческая эпоха цивилизованного развития».

В рамках конференции прошли презентации инновационных проектов в области энергетики, точного машиностроения, струйного транспорта, нано-, био- и информационных технологий.

На заседаниях Наблюдательного совета и совета директоров центра, состоявшихся в январе, марта и апреле этого года, были рассмотрены предложения по конкретным межгосударственным инновационным проектам, которые представили организации — национальные координаторы государств — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, участвующие в деятельности центра.

Всего было заявлено свыше 150 проектов, 68 из них — отбрано, а 12 проектов из всех стран — участниц центра уже представлено к рассмотрению.

Принимая во внимание важность работы, связанной с формированием межгосударственных инновационных проектов, проведением их всесторонней экспертизы, совет директоров разрабатывает Положение о порядке формирования и реализации инновационных проектов ЕврАЗЭС.

Центр приступил к формированию экспертных советов, комиссий и в состав которых войдут ученые, представители национальных академий наук, национальных университетов, а также представители бизнесса.

Для этих целей предусматриваются привлечение финансовых средств организаций и фондов, участвующих в деятельности центра. Особое значение центр придает созданию визуальных фон-

дов, сотрудничеству с Евразийским банком развития, а также использованию средств Антикризисного фонда ЕврАЗЭС, в число задач которого входит финансирование инвестиционных проектов.

Задача Центра высоких технологий в том, чтобы плоды инновационных разработок одной страны могли пользоваться и другие участники Сообщества. Это возможность синхронно двигаться в сторону высоких технологий.

В настоящее время с целью создания площадок, обеспечивающих возможности поиска партнеров по разработке и реализации инновационных проектов, Центр высоких технологий ЕврАЗЭС совместно с Евразийским целиком советом предложает активно участвовать в организации выставочных мероприятий, в проведении инновационных салонов, форумов, конференций.

В состав совета директоров входит руководители организаций, уполномоченные правительствами государств для участия в деятельности центра, и исполнительный директор центра.

Председателем Наблюдательного совета избран заместитель министра образования и науки России В.И. Неделько.

В феврале этого года на базе Саратовского технического университета совместно с академией инновации «ГЛОБЕЛИКС-Р» и центром была проведена научно-практическая конференция «Инновационное общество — новая историческая эпоха цивилизованного развития».

В рамках конференции прошли презентации инновационных проектов в области энергетики, точного машиностроения, струйного транспорта, нано-, био- и информационных технологий.

На заседаниях Наблюдательного совета и совета директоров центра, состоявшихся в январе, марта и апреле этого года, были рассмотрены предложения по конкретным межгосударственным инновационным проектам, которые представили организации — национальные координаторы государств — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, участвующие в деятельности центра.

Всего было заявлено свыше 150 проектов, 68 из них — отбрано, а 12 проектов из всех стран — участниц центра уже представлено к рассмотрению.

Принимая во внимание важность работы, связанной с формированием межгосударственных инновационных проектов, проведением их всесторонней экспертизы, совет директоров разрабатывает Положение о порядке формирования и реализации инновационных проектов ЕврАЗЭС.

Центр приступил к формированию экспертных советов, комиссий и в состав которых войдут ученые, представители национальных академий наук, национальных университетов, а также представители бизнесса.

Для этих целей предусматриваются привлечение финансовых средств организаций и фондов, участвующих в деятельности центра. Особое значение центр придает созданию визуальных фон-

дов, сотрудничеству с Евразийским банком развития, а также использованию средств Антикризисного фонда ЕврАЗЭС, в число задач которого входит финансирование инвестиционных проектов.

Задача Центра высоких технологий в том, чтобы плоды инновационных разработок одной страны могли пользоваться и другие участники Сообщества. Это возможность синхронно двигаться в сторону высоких технологий.

В настоящее время с целью создания площадок, обеспечивающих возможности поиска партнеров по разработке и реализации инновационных проектов, Центр высоких технологий ЕврАЗЭС совместно с Евразийским целиком советом предложает активно участвовать в организации выставочных мероприятий, в проведении инновационных салонов, форумов, конференций.

В состав совета директоров входит руководители организаций, уполномоченные правительствами государств для участия в деятельности центра, и исполнительный директор центра.

Председателем Наблюдательного совета избран заместитель министра образования и науки России В.И. Неделько.

В феврале этого года на базе Саратовского технического университета совместно с академией инновации «ГЛОБЕЛИКС-Р» и центром была проведена научно-практическая конференция «Инновационное общество — новая историческая эпоха цивилизованного развития».

В рамках конференции прошли презентации инновационных проектов в области энергетики, точного машиностроения, струйного транспорта, нано-, био- и информационных технологий.

На заседаниях Наблюдательного совета и совета директоров центра, состоявшихся в январе, марта и апреле этого года, были рассмотрены предложения по конкретным межгосударственным инновационным проектам, которые представили организации — национальные координаторы государств — членов ЕврАЗЭС и Республики Армения, участвующие в деятельности центра.

Всего было заявлено свыше 150 проектов, 68 из них — отбрано, а 12 проектов из всех стран — участниц центра уже представлено к рассмотрению.

Принимая во внимание важность работы, связанной с формированием межгосударственных инновационных проектов, проведением их всесторонней экспертизы, совет директоров разрабатывает Положение о порядке формирования и реализации инновационных проектов ЕврАЗЭС.

Центр приступил к формированию экспертных советов, комиссий и в состав которых войдут ученые, представители национальных академий наук, национальных университетов, а также представители бизнесса.

Для этих целей предусматриваются привлечение финансовых средств организаций и фондов, участвующих в деятельности центра. Особое значение центр придает созданию визуальных фон-

дов, сотрудничеству с Евразийским банком развития, а также премьер-министр Армении принял все необходимые документы, регламентирующие деятельность Фонда: Договор об учреждении Антикризисного фонда ЕврАЗЭС, Положение о Антикризисном фонде ЕврАЗЭС и Соглашение об управлении средствами Фонда на 20 лет с пятьюлетними ляготными периодами по ставке от 1 до 3% годовых. Эти условия являются общими для всех вопросов, документов и материалов, выносимых на рассмотрение Совета Фонда.

Утвержденны форма заявки и примерные требования к соискателям. Так, страны с низкими доходами могут получить кредит сроком до 20 лет с пятьюлетними ляготными периодами по ставке от 1 до 3% годовых. Эти условия являются общими для всех вопросов, документов и материалов, выносимых на рассмотрение Совета Фонда.

Первоначальные взно