



Почти три года назад в рамках инициативы ININ (INTAS FP6 NIS Information Network) Международной ассоциации содействия сотрудничеству с учеными из Новых независимых государств бывшего Советского Союза (INTAS - www.intas.be) в России и других странах СНГ начали работу национальные информационные (или контактные) точки (National Information (Contact) Points - NIP или NCP). Цель их создания и главное направление деятельности - предоставить ученым стран СНГ как можно больше информации о возможностях участия в проектах Шестой рамочной программы научных исследований и технологического развития Европейского союза (Sixth Framework Programme of the European Community for Research Technological Development and Demonstration Activities - FP6). А при необходимости - помочь в поиске партнеров при формировании консорциумов и оформлении заявок на конкурсы, объявляемые Еврокомиссией в рамках FP6 (см. цикл публикаций в "Поиск" за 2003-2004 гг.).

Напомним, FP6, рассчитанная на период 2002-2006 гг. с общим объемом финансирования более 17 млрд евро, нацелена на создание единого европейского научного пространства, призванного объединить не только ученых, промышленников, бизнесменов и политиков стран Европы, но и активно вовлечь в этот процесс государства всего мира, в том числе СНГ. Важно, что в отличие от предыдущих рамочных программ ЕС в FP6 российские научные организации впервые получили полное право участвовать во всех направлениях программы.

На сегодня основой научно-технического сотрудничества между Россией и ЕС является пролонгированное в ноябре 2003 года "Соглашение о сотрудничестве в области науки и технологий". На саммите Россия - ЕС в ноябре уже 2004 года в Гааге Россия и Европейский союз подтвердили стратегическое партнерство, достигнув значительного прогресса в переговорах по вопросам формирования четырех пространств ЕС и России на основе общих ценностей и интересов. В частности, общее пространство в области науки, образования и культуры направлено, в первую очередь, на укрепление контактов между людьми и содействие повышению конкурентоспособности наукоем-

Окно в Европу

Точность многогочия

Не опасайтесь строгих правил

тех, кто взялся за новое дело, немало сил и настойчивости. Вопрос о том, какая организация примет на себя функции Национальной информационной (контактной) точки, каждое государство решало самостоятельно. Учитывались самые разные параметры: размер территории, которую предстоит обеспечивать информацией, приоритеты национальной экономики, научный потенциал местного сообщества и так далее.

В России на базе ведущих отечественных научных организаций по всем тематическим направлениям Шестой рамочной программы ЕС была создана сеть национальных контактных точек, практически аналогичная той, что функционирует в странах - членах ЕС ("Поиск" №17-18, 2004). Подробнее познакомиться с адресами российских контактных точек и аналогичных организаций, созданных в рамках инициативы ININ в других странах СНГ, можно на сайте http://www.intas.be/index.asp?s=1_4_1&uid.

Благодаря поддержке проекта ININ представителями Еврокомиссии, специалистами INTAS, усилиям сотрудников российских NCP и аналогичных зарубежных структур на сегодня научное сообщество нашей страны достаточно информировано о возможностях и условиях сотрудничества в программах FP6. Не отстают от российских коллег и сотрудники национальных информационных пунктов, созданных в других странах СНГ. Уже есть немало примеров успешного участия ученых СНГ в проектах Шестой рамочной программы ЕС по самым разным тематическим направлениям (см. публикации "Поиска" за 2004 год).

Работа национальных контактных (информационных) пунктов продолжилась и в нынешнем году. Так, только за первое полугодие в разных регионах России прошли информационные дни, семинары и научные ярмарки, посвященные участию отечественных исследователей в FP6. В середине марта в рамках Тре-

Минобрнауки РФ, Direktorat "Е" по биотехнологии, сельскому хозяйству и пище при Европейской комиссии, INTAS и Россий-



ский национальный контактный центр по пятому разделу FP6 - "Качество пищи и безопасность продуктов питания" (РНКЦ-ПИЩА). Целью этой международной встречи стало обсуждение ключевых вопросов организации и перспектив научно-технического сотрудничества России и других стран СНГ в области биотехнологий со странами Евросоюза в рамках FP6. В работе симпозиума и ярмарке научно-технических проектов приняли участие ведущие европейские и российские ученые, руководители крупных международных консорциумов, реализующих проекты FP6 по тематическому направлению "Качество и безопасность пищи".

Особое внимание участников симпозиума привлекла ярмарка научно-технических проектов. Brokerage Event по сути стала площадкой для проведения двухсторонних встреч потенциальных партнеров - ученых Европы и России. Здесь исследователи смогли подробно обсудить совместные научно-технические идеи и проекты, договориться о формировании международных консорциумов для участия в очередных конкурсах FP6 по направлению "Качество и безопасность пищи". В Brokerage Event приняли участие ведущие эксперты из европейских, российских и других стран СНГ научных центров, институтов и компаний, предприятий малого и среднего бизнеса, наиболее активных в области биотехнологий и сельского хозяйства. Организаторы Brokerage Event постарались представить участникам встречу полную и объективную информацию об имеющихся возможностях для финансирования научно-технических проектов со стороны ЕС. Кроме того, на стендах выставки "Мир биотехнологии 2005", прошедшей в рамках симпозиума, специалисты INTAS и Европейской комиссии представили информационные материалы по разделу FP6 "Качество и безопасность пищи". Особое внимание на симпозиуме и ярмарке было уделено ключевым вопросам научно-технического сотрудничества между Россией, другими странами СНГ и Европы в области новых биотехнологий, пищи, сельского хозяйства. Кроме того, обсуждались организационные и финансовые стороны сотрудничества, а также и перспективы участия представителей стран СНГ в новых конкурсах FP6 и уже предвительно формирующейся программы FP7 по разделу "Качество и безопасность пищи". Были обсуждены и вопросы участия молодых российских ученых, студентов,

аспирантов, сотрудники вузов и НИИ России в новых европейских программах, школах-конференциях и рабочих совещаниях.

Кстати, благодаря специальным грантам INTAS было профинансировано участие в симпозиуме и Brokerage Event почти 30 исследователей из стран Европы и СНГ. Всего же в работе симпозиума и ярмарки проектов приняло участие более 350 представителей научно-исследовательских институтов и центров РФ, других стран СНГ, а также предприятий малого и среднего бизнеса, министерств и ведомств, включая Минобрнауки РФ, президиумы РАН, РАМН, Академии сельскохозяйственных наук РФ, коммерческие предприятия.

При подготовке симпозиума и ярмарки проектов стараниями сотрудников РНКЦ-ПИЩА было собрано около 140 научно-технических проектов по биотехнологии, пище и сельскому хозяйству из регионов РФ, стран СНГ и Европы. Все они были систематизированы и оформлены в виде "Каталога проектов" (объемом более 400 стр.). Подробнее с материалами каталога и докладами участников

грамм FP6, так и потенциальные участники европейских проектов, представители научных организаций, вузов, предприятий малого и среднего бизнеса. Подробнее о семинаре - на сайте www.fp6-food.ru.

О перспективах и правилах участия ученых России в проектах FP6 шла речь и на заседаниях, состоявшихся в рамках информационного дня "Try to give more information to encourage the participation and to improve the cooperation", организованного Национальным контактным центром FP6-НАНО на базе Института кристаллографии РАН им. А.В.Шубникова в начале апреля. Инфодень стал по сути масштабной презентацией третьего тематического приоритета Шестой рамочной программы ЕС "Нанотехнологии и нанонауки, интеллектуальные многофункциональные материалы, новые устройства и производственные процессы" в России. Проведение этого мероприятия было также поддержано INTAS.

В работе информационного дня приняли участие более 120 человек из Москвы и других городов России, в которых ведутся исследования в области нанотехнологий: Санкт-Петербурга, Новосибирска, Нижнего Новгорода, Воронежа, Зеленограда, Екатеринбург, Иваново, Обнинска, Ростова, Перми, Томска, Тамбова, Троицка, Черноголовки. Во встрече участвовали также гости из Голландии (EG-Liaison), Белоруссии (Национальная контактная точка Белоруссии по нанотехнологиям), Украины. Информационный день посетили представители министерств и ведомств РФ, НИИ РАН и вузов, промышленных предприятий в



встреч можно познакомиться на сайте www.fp6-food.ru.

В качестве одного из важнейших итогов ярмарки ее организаторы назвали то, что по 15 предствленным проектам были достигнуты предварительные договоренности о научно-техническом сотрудничестве исследователей из РФ и Европы и создании международных консорциумов для участия в новых тематических конкурсах FP6. Участники симпозиума также побывали в Институте биохимии им. А.Н.Баха РАН, где смогли обменяться мнениями относительно перспектив сотрудничества в сфере биотехнологии, здравоохранения, качества пищи и безопасности продуктов питания, в том числе в рамках FP6 (подробнее - на сайте http://www.inbi.ras.ru/archives/2005/vizit_es.html).

В середине июня опять же благодаря активности сотрудников РНКЦ-ПИЩА и поддержке INTAS на базе Института биохимии им. А.Н.Баха РАН прошел двухдневный семинар "Информационное обеспечение российско-европейского научно-технического сотрудничества в рамках FP6 и INTAS программ по направлению "Качество и безопасность пищи". Его участниками стали как исследователи, уже имеющие опыт работы в международных консорциумах по про-

области наукоемкого производства, крупных информационных центров РФ. Главной целью мероприятия его организаторы назвали информирование широкой общественности по различным вопросам, связанным с участием российских организаций в проектах FP6, а также представление сети "information multipliers". Немало интересного и полезного для себя участники инфодня узнали из выступлений тех, кто уже работает в рамках международных консорциумов программы FP6, а также российских ученых, выступающих в качестве независимых экспертов для Еврокомиссии в оценке проектов, поданных на конкурсы FP6 по третьему тематическому направлению.

Подробнее с докладами участников информационного дня можно познакомиться на сайте Национального контактного центра FP6-НАНО <http://www.fp6-nano.com>.

(Окончание следует)

Полезные ссылки:

- <http://www.intas.be>
- <http://fp6.cordis.lu/fp6>
- <http://europa.eu.int/comm/research/>

Подготовила
Нина ШТАЛОВА



ких отраслей экономики ЕС и России. По итогам 15-й встречи на высшем уровне между Россией и ЕС, которая состоялась в Москве в начале мая нынешнего года, были утверждены "дорожные карты" общего пространства, содержащие согласованные, конкретные задачи сотрудничества, а также меры, необходимые для их реализации (подробнее - на сайте <http://www.kremlin.ru/text/news/2005/05/88001.shtml>).

Процесс создания и первые шаги NIP (NCP) потребовали от

тью Московского международного конгресса "Биотехнология: состояние и перспективы развития" состоялась симпозиум "ЕС-Россия: перспективы научно-технического сотрудничества в области биотехнологий" (EU-Russia Symposium on S&T Cooperation in Biotechnology) и ярмарка научно-технических проектов (EU-Russia Partnering Event in Biotechnology - Brokerage Event, <http://www.fp6-food.ru/symposium/index-r.html>).

В организации и проведении симпозиума приняли участие