



**12 сентября 2011 г. в Томском политехническом университете
состоится Информационный День по 7-й Рамочной Программе
ЕС по исследованиям и технологическому развитию (7РП)**

19 июля 2011 года Европейская Комиссия объявила о выделении **7 миллиардов евро** на научные и инновационные проекты. Эти средства будут направлены на объединение науки и инноваций с целью преодоления социальных вызовов, стоящих перед Европой и миром – таких как изменения климата, энергетическая и продовольственная безопасность, здравоохранение и старение населения. Получить финансирование смогут более чем 16 000 организаций, в том числе университеты, научно-исследовательские институты и промышленные предприятия. Особое внимание будет уделено малому и среднему бизнесу.

Финансовые средства будут выделяться на конкурсной основе через **Седьмую Рамочную Программу ЕС по науке и технологическому развитию (7РП)**. Большая часть приглашений к участию в конкурсах была опубликована **20 июля**. Объявленные конкурсы охватывают все программные блоки 7РП и все тематические направления.

7РП открыта для участия ученых и исследователей со всего мира. Россия занимает особое место среди «третьих стран», участвующих в 7РП (под «третьей страной» подразумевается страна, не входящая в ЕС, и не являющаяся ассоциированным членом 7РП). Эта особенность заключается в том, что Россия на протяжении многих лет является лидером среди «третьих стран» как по количеству проектов 7РП с участием своих ученых, так и по объему финансовых ресурсов, получаемых от ЕС. Также Россия имеет статус страны-партнера по международному сотрудничеству (International Cooperation Partner Country), поэтому **российские организации имеют такое же право получать финансирование от ЕС, как и организации из Европы.**

Объявлению новых конкурсов 7РП будет посвящен **Информационный день**, организуемый совместно **Представительством Европейского Союза в Российской Федерации и Томским политехническим университетом**. В ходе мероприятия будет представлена общая информация о 7РП и возможностях участия в ней российских ученых, дан краткий обзор новых конкурсов и практические рекомендации по различным аспектам участия в 7РП. Также запланировано выступления участников проектов 7РП, в ходе которых они поделятся своим опытом и впечатлениями от участия в программе.

Приглашаются все желающие. Рабочий язык мероприятия – русский.

Для участия необходимо заполнить прилагаемую регистрационную форму и направить ее по адресу disem@cc.tpu.edu.ru не позднее 18 часов **08 сентября 2011 г.**

Регистрационная форма

ФИО	
Организация	
Должность	
Контактная информация (адрес, тел., факс, эл. почта)	



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДЕНЬ
ПО 7-Й РАМОЧНОЙ ПРОГРАММЕ ЕС
ПО ИССЛЕДОВАНИЯМ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ (7РП)

12 сентября 2011 г., Томск

Организаторы:

Представительство Европейского Союза в Российской Федерации
Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Место проведения: Актовый зал главного корпуса ТПУ (пр. Ленина, 30)

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

- 10:30** **Регистрация участников**
- 11:00** **Приветственное слово**
проф. Александр Иванович Чучалин, проректор по международной и образовательной деятельности, ТПУ
- 11:10** **7-й рамочная программа ЕС по исследованиям и технологическому развитию (7РП): возможности для участия российских ученых**
Мария Пуцелева, специалист по научному сотрудничеству, Представительство Европейского Союза в РФ
- 12:00** **Практические рекомендации по участию в 7РП: с чего начать**
Ольга Анатольевна Мазурина, начальник отдела по работе с международными программами и фондами, ТПУ
- 12:30** **Участие в проекте 7РП:**
Проект NERN: «Оценка влияния наноматериалов на загрязнение окружающей среды и опасности для здоровья в течение их жизненного цикла».
Ольга Викторовна Казьмина, доцент, д.т.н. кафедра технологии силикатов и наноматериалов (ТСН) ИФВТ, ТПУ
- 12:45** **Участие в проектах 7РП:**
Проекты «Высокоэффективное твердое топливо для космических двигателей» и «Новые многоцелевые системы покрытий на основе инновационной технологии частиц для применения в экстремальных условиях окружающей среды при высоких температурах»
Александр Степанович Жуков, профессор, директор ЗАО «Сибтермохим», Институт физики прочности материалов СО РАН.
- 13:00** **Вопросы и обсуждение**