

ПРОТОКОЛ №4
заседания Координационной группы по формированию
Технологической платформы «Технологии экологического развития»

« 20 » мая 2011 г. 16:00

Министерство экономического развития
Российской Федерации
г. Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., д.1

Присутствовали:

- | | |
|--|------------------|
| Врио директора Департамента стратегического управления (программ) и бюджетирования Минэкономразвития России | - А.Е. Шадрин |
| Помощник Министра экономического развития Российской Федерации | - Б.А. Моргунов |
| Вице-президент Русского географического общества | - Н.С. Касимов |
| Ректор РГГМУ | - Л.Н. Карлин |
| Научный руководитель Института экономики природопользования и экологической политики НИУ ВШЭ | - А.М. Багин |
| Координатор технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики», заместитель директора по стратегическому развитию и инновациям ИБРАЭ РАН | - В.Н. Пономарев |

1. Об организации взаимодействия в рамках проектов технологической платформы «Технологии экологического развития» (№ 184) и технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» (№ 179) и исключения дублирования направлений, развиваемых в рамках указанных платформ

(Б.А. Моргунов, А.Е. Шадрин, В.Н. Пономарев, Л.Н. Карлин, А.М. Багин, Н.С. Касимов)

Приняли к сведению

Информацию В.Н.Пономарева о ходе доработки проекта технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики» (№ 179) и необходимости исключения дублирования при рассмотрении технологий.

Отметили

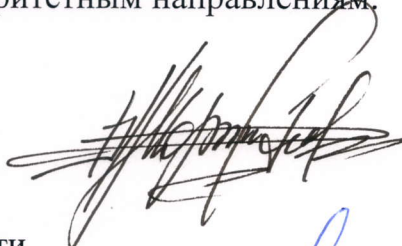
Важность и приоритетность направлений, развиваемых в рамках проектов Технологических платформ № 184 и № 179.

Согласились с предложением

1. Учитывать, что технологии, обеспечивающие экологически безопасное обращение с отходами, включая ликвидацию накопленного ранее экологического ущерба, а также технологии и системы мониторинга, оценки и прогнозирования состояния окружающей среды, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, негативных последствий изменения климата, включая инновационные средства инструментального контроля загрязнения, предусмотрено развивать в рамках технологической платформы «Технологии экологического развития».

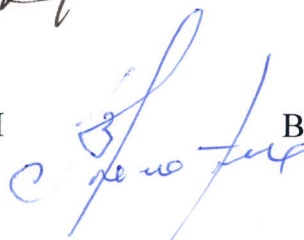
2. Считать целесообразным при разработке и утверждении стратегических программ исследований, а также программ по внедрению и распространению передовых технологий в соответствующих секторах российской экономики и утверждении планов их реализации обеспечить взаимодействие между соответствующими рабочими органами указанных Технологических платформ целью исключения дублирования развиваемых технологий, предусмотрев возможность совместной реализации проектов по приоритетным направлениям.

Руководитель Координационной группы



Б.А. Моргунов

Координатор технологической платформы «Комплексная безопасность промышленности и энергетики», заместитель директора по стратегическому развитию и инновациям ИБРАЭ РАН



В.Н.Пономарев