ПРОТОКОЛ №1

Учредительной конференции Технологической платформы «Технологии экологического развития»

МГУ им. М.В. Ломоносова г. Москва, Ленинские горы

« 29 » ноября 2011 г. 15:00

Присутствовали:

представители организаций-участников Технологической платформы «Технологии экологического развития»

- Приложение 1 к настоящему Протоколу

приглашенные к участию в работе Учредительной конференции Технологической платформы «Технологии экологического развития»

В работе Учредительной конференции приняли участие представители 87 организаций-участников Технологической платформы «Технологии экологического развития» и приглашенные участники.

Ведущий: помощник Министра экономического развития Российской Федерации Б.А. Моргунов.

Открытие Учредительной конференции Технологической платформы «Технологии экологического развития»

Выступили

От Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова – ректор В.А. Садовничий;

от Министерства регионального развития Российской Федерации — заместитель Министра А.П. Викторов.

О деятельности Координационной группы по формированию Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(Н.С. Касимов)

Решили

Одобрить деятельность Координационной группы по формированию Технологической платформы «Технологии экологического развития».

О первоочередных мероприятиях по реализации Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(А.М. Багин, П.Б. Рудник)

Выступили

от Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации – Р.Р. Гизатулин, заместитель Министра;

От Всемирного фонда природы WWF России – Е.А. Шварц, директор по природоохранной политике;

- от Программы развития Организации Объединенных Наций A.A. Аверченков, старший советник по вопросам энергоэффективности и изменений климата российского офиса ПРООН;
- от Российского союза промышленников и предпринимателей Ю.Л. Максименко, Заместитель председателя Комитета по экологической, промышленной и технологической безопасности;
 - от группы компаний «МЕТРОПОЛЬ» М.В. Слипенчук, руководитель;
- от компании «Эрнст энд Янг (СНГ) Б.В.», филиал в г. Москве И.В. Рютов, Партнер, руководитель отдела услуг в области расследования мошенничества и содействия в спорных ситуациях в СНГ;
- от Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН Д.С. Павлов, директор;
 - от Российского газового общества А.А. Соловьянов, ведущий эксперт;
- от Администрации Томской области А.М. Адам, начальник Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области;

Решили

Принять к сведению информацию о первоочередных мероприятиях по реализации Технологической платформы «Технологии экологического развития».

Признать необходимым:

1) завершить формирование органов управления Технологической платформы «Технологии экологического развития»;

- 2) разработать предложения по определению оптимальной организационно-правовой формы деятельности Технологической платформы «Технологии экологического развития»;
- 3) организовать работу по разработке Стратегической программы исследований, Дорожной карты достижения целей Технологической платформы, регламентов работы органов управления и рабочих органов Технологической платформы «Технологии экологического развития»;
- 4) информировать участников о текущей деятельности Технологической платформы «Технологии экологического развития» путем размещения информации на официальном сайте Технологической платформы.

ЗА <u>87, ПРОТИВ 0</u>, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ <u>0</u>

Об утверждении Положения о Технологической платформе «Технологии экологического развития»

(Б.А. Моргунов)

Выступили

- от Торгово-промышленной палаты Российской Федерации С.Г. Алексеев, Председатель Комитета по природопользованию и экологии;
- от Федерального бюджетного учреждения науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Чащин В.М., директор;
- от Корпорации «Российские космические системы» В.А. Селин, заместитель Генерального директора Генеральный конструктор;
- от Российского фонда технологического развития М.Б. Рогачев, директор;
- от Международного фонда технологий и инвестиций С. Γ . Карабашев, Член Правления;
- от Союза Машиностроителей России В.В. Гутенев, первый вицепрезидент;
- от Чебоксарского политехнического института (филиала) ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет» С.И. Никитин, заведующий инновационной лабораторией;
 - от ООО «Бюро пяти экспертов» А.С. Мягков, генеральный директор.

Решили

Утвердить Положение о Технологической платформе «Технологии экологического развития» (Приложение 2 к настоящему Протоколу).

ЗА 87, ПРОТИВ 0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 0

О формировании Наблюдательного Совета и органов управления Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(Б.А. Моргунов)

Решили

Согласиться с предложениями о составе:

Наблюдательного Совета Технологической платформы «Технологии экологического развития» (Приложение 3 к настоящему Протоколу).

Согласиться с предложенными кандидатурами:

Руководящего Комитета Технологической состав платформы «Технологии экологического развития» (Приложение 4 настоящему Протоколу);

Председателей Научно-технического Инвестиционного И советов Технологической платформы «Технологии экологического развития» (Приложение 5 к настоящему Протоколу).

ЗА 86, ПРОТИВ 0, ВОЗДЕРЖАЛИСЬ 1

Закрытие Учредительной конференции Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(Н.С. Касимов)	
Первый Вице-президент Русского географического общества, академик РАН	/ Н.С. Касимов /
Cormozon, Vino aurou, voi voi donovivi	
Секретарь Учредительной конференции	
Технологической платформы «Технологии	
экологического развития»	/ И.А. Гуров /

Приложение 1 к Протоколу №1 Учредительной конференции Технологической платформы от 29 ноября 2011 г.

Перечень участников Учредительной конференции Технологической платформы «Технологии экологического развития»

высшие учебные заведения

- 1 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный гидрометеорологический университет»
- 2 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО) Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
- 3 Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
- 4 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный горный университет»
- 5 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тверской государственный университет»
- 6 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский университет дружбы народов»
- 7 Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»
- 8 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный университет»

- 9 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева» (национальный исследовательский университет)
- 10 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ставропольский государственный университет»
- 11 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет»
- 12 Чебоксарский политехнический институт (филиал) ГОУ ВПО «Московский государственный открытый университет»
- 13 Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
- 14 Федеральное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Волжская государственная академия водного транспорта»
- 15 Федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации
- 16 Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского» Министерства обороны Российской Федерации
- 17 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Башкирский государственный университет»
- 18 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет тонких химических технологий имени М.В. Ломоносова»
- 19 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Камская государственная инженерно-экономическая академия»

- 20 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»
- 21 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет инженерной экологии»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ (ИНАЯ ФОРМА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ)

- 22 Учреждение Российской академии наук Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
- 23 Учреждение Российской академии наук Институт проблем промышленной экологии Севера Кольского научного центра РАН
- 24 Учреждение Российской академии наук Институт общей физики имени A.M. Прохорова РАН
- 25 Учреждение Российской академии наук Институт космических исследований РАН
- 26 Учреждение Российской академии наук Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН
- 27 Учреждение Российской академии наук Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН
- 28 Учреждение Российской академии наук Институт мониторинга климатических и экологических систем Сибирского отделения РАН
- 29 Учреждение Российской академии наук Институт географии РАН
- 30 Учреждение Российской академии наук Институт физики атмосферы им. А.М. Обухова РАН
- 31 Учреждение Российской академии наук Институт прикладной физики РАН
- 32 Учреждение Российской академии наук Институт геоэкологии РАН
- 33 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский институт природных газов и газовых технологий-Газпром ВНИИГАЗ»
- 34 Учреждение Российской академии наук Институт биологии моря им.

- А.В. Жирмунского Дальневосточного отделения РАН
- 35 Федеральное бюджетное учреждение науки «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»
- 36 Федеральное государственное унитарное научно-производственное предприятие по морским геологоразведочным работам «Севморгео»
- 37 Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научноисследовательский институт аэрокосмического мониторинга «АЭРОКОСМОС»
- 38 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук»
- 39 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации— Мировой центр данных»
- 40 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций» (Федеральный центр науки и высоких технологий)
- 41 Восточно-Европейский институт торфяного дела (Инсторф) Тверского государственного технического университета
- 42 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»
- 43 Учреждение Российской академии наук Институт химической кинетики и горения Сибирского отделения РАН
- 44 Малое инновационное предприятие «Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственный центр «Внедрение высоких технологий»
- 45 Федеральное государственное учреждение «Государственный океанографический институт имени Н.Н. Зубова»
- 46 Открытое акционерное общество «Казанский химический научноисследовательский институт»

ПРОЕКТНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ, КОНСАЛТИНГОВЫЕ, ИНЖИНИРИНГОВЫЕ И СЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ

- 47 Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа Югры «Технопарк высоких технологий»
- 48 «Эрнст энд Янг (СНГ) Б.В.», филиал в г. Москве
- 49 Общество с ограниченной ответственностью ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «СКАНЭКС»
- 50 ПрайсуотерхаусКуперс

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

- 51 Открытое акционерное общество «Газпром»
- 52 Государственная корпорация «Ростехнологии»
- 53 Открытое акционерное общество «Оборонсервис»
- 54 Открытое акционерное общество «РусГидро»
- 55 Открытое акционерное общество «Акционерная компания по транспорту нефти «Транснефть»
- 56 Открытое акционерное общество «Концерн «Океанприбор»
- 57 Открытое акционерное общество «Концерн ПВО «Алмаз-Антей»
- 58 Открытое акционерное общество «Нефтяная компания «Роснефть»
- 59 Открытое акционерное общество «Минерально-химическая компания «ЕвроХим»
- 60 Открытое акционерное общество «РАО Энергетические системы Востока»
- 61 Федеральное государственное унитарное предприятие «РОСМОРПОРТ»
- 62 Общество с ограниченной ответственностью «Подземгазпром»
- 63 Общество с ограниченной ответственностью «Компания «Прикладные технологии»
- 64 Общество с ограниченной ответственностью «Чистый Мир М»
- 65 Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственная компания «РИНЭКО»

- 66 Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОКОМ»
- 67 Общество с ограниченной ответственностью «Бюро пяти экспертов»
- 68 Общество с ограниченной ответственностью «Фемта»
- 69 Общество с ограниченной ответственностью «Экология края»
- 70 Общество с ограниченной ответственностью «ЭКО СТАР»
- 71 Открытое акционерное общество «Российская корпорация ракетнокосмического приборостроения и информационных систем»
- 72 Общество с ограниченной ответственностью «Концерн ГазРезерв»

ИНСТИТУТЫ РАЗВИТИЯ И ФОНДЫ

- 73 Открытое акционерное общество «РОСНАНО»
- 74 Международный фонд технологий и инвестиций
- 75 Федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития»

ОРГАНЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ

- 76 Министерство экономического развития Российской Федерации
- 77 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации
- 78 Министерство регионального развития Российской Федерации
- 79 Министерство обороны Российской Федерации (Гидрометеорологическая служба Вооруженных сил Российской Федерации Министерства обороны)
- 80 Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
- 81 Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

82 Всероссийская общественная организация «Русское географическое общество»

83	Общественная палата Российской Федерации (Межкомиссионная рабочая группа по вопросам модернизации промышленности)	
84	Российский Союз промышленников и предпринимателей	
85	Торгово-промышленная палата Российской Федерации	
86	Всемирный фонд природы The World Wide Fund for Nature	
87	Закрытое акционерное общество «Международный инновационный консорциум «Чистый Мир»	
88	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России»	
89	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Экосфера»	
90	Российский региональный экологический Центр	
91	Северная научно-производственная ассоциация по морским геологоразведочным работам «Севморгеология»	
92	Фонд содействия сохранению озера Байкал	
93	ООО «Международный Центр МГУ имени М.В. Ломоносова»	
94	Межрегиональная межотраслевая строительная ассоциация саморегулируемых организаций «Безопасность»	
95	Некоммерческая организация «Фонд полярных исследований «Полярный Фонд»»	
96	Национальный фонд содействия устойчивому развитию территорий на основе переработки и воспроизводства биоэнергетических ресурсов «Биотехносфера»	
97	Представители Программы охраны окружающей среды ООН	
98	Некоммерческое партнерство «Центр экологической сертификации – Зеленые стандарты»	
99	Представительство Европейского Союза в Российской Федерации	
100	Некоммерческое партнерство «Российское газовое общество»	

Институт Устойчивого развития Общественной Палаты Российской

101

Федерации

102 Посольство Соединенных Штатов Америки в Москве (Отдел окружающей среды, науки, технологий и здравоохранения) U.S. Embassy Moscow Office of Environment, Science, Technology, and Health

Приложение 2 к Протоколу №1 Учредительной конференции Технологической платформы от 29 ноября 2011 г.

Проект Положения о Технологической платформы «Технологии экологического развития»

Приложение 3 к Протоколу №1 Учредительной конференции Технологической платформы от 29 ноября 2011 г.

Состав Наблюдательного Совета Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(в алфавитном порядке)

- **Викторов Александр Павлович**, заместитель Министра регионального развития Российской Федерации (по согласованию)
- **Гизатулин Ринат Ринатович**, заместитель Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации (по согласованию)
- 3 Дмитриев Владимир Александрович, Председатель Государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» (по согласованию)
- **Комарова Наталья Владимировна**, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа (по согласованию)
- **Кузьминов Ярослав Иванович**, ректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (по согласованию)
- **Лаверов Николай Павлович**, Вице-президент Российской академии наук, академик РАН (по согласованию)
- **Садовничий Виктор Антонович**, ректор Московского государственного университета, вице-президент Российской академии наук, академик РАН (по согласованию)
- **Чемезов Сергей Викторович**, Генеральный директор Государственной корпорации «Ростехнологии» (по согласованию)
- **Чилингаров Артур Николаевич**, Первый Вице-президент Русского географического общества, специальный представитель Президента Российской Федерации по международному сотрудничеству в Арктике и Антарктике (по согласованию)
- 10 Шойгу Сергей Кужугетович, Президент Русского географического

общества, Министр Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (по согласованию)

Шохин Александр Николаевич, президент Российского союза промышленников и предпринимателей (по согласованию)

Приложение 4 к Протоколу №1 Учредительной конференции Технологической платформы от 29 ноября 2011 г.

Состав Руководящего Комитета Технологической платформы «Технологии экологического развития»

(в алфавитном порядке)

- **Вайсберг Леонид Абрамович**, генеральный директор научный руководитель научно-производственной корпорации ОАО «Механобртехника», д.т.н., проф.
- **Гохберг Леонид Маркович**, первый проректор Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики», д.э.н., проф.
- **Ивлев Александр Владимирович**, управляющий партнер «Эрнст энд Янг» по России
- **Ишков Александр Гаврилович**, заместитель начальника Департамента по транспортировке, подземному хранению и использованию газа, начальник Управления энергосбережения и экологии ОАО «Газпром», д.х.н., проф.
- **Карлин Лев Николаевич**, ректор Российского государственного гидрометеорологического университета, д.ф.-м.н., проф.
- **Касимов Николай Сергеевич**, Первый Вице-президент Русского географического общества, декан географического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова, д.г.н., проф., академик РАН
- **Моргунов Борис Алексеевич**, помощник Министра экономического развития Российской Федерации, к.э.н., д.г.н.
- **Рвачев Алексей Леонидович**, Генеральный директор ЗАО «Институт экономики высоких технологий», Директор по региональному развитию и инфраструктурным инвестициям «ПрайсуотерхаусКуперс», член экспертного совета Комитета Государственной Думы по делам Федерации и региональной политике, к.э.н.
- **Юрманова Светлана Васильевна**, директор Департамента государственной политики и регулирования в сфере охраны окружающей среды и экологической безопасности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации

Приложение 5 к Протоколу №1 Учредительной конференции Технологической платформы от 29 ноября 2011 г.

Председатель Научно-технического совета Технологической платформы «Технологии экологического развития»

Гутенев Владимир Владимирович, Вице-президент — Исполнительный директор ОООР «Союз машиностроителей России», д.т.н., проф. Член консультативной рабочей группы Комиссии при Президенте РФ по модернизации и технологическому развитию экономики России. Член Высшего Экологического совета Государственной Думы Российской Федерации. Член Совета Общественной палаты Российской Федерации. Советник Генерального директора Государственной корпорации «Ростехнологии».

Председатель Инвестиционного совета Технологической платформы «Технологии экологического развития»

Слипенчук Михаил Викторович, руководитель группы компаний «МЕТРОПОЛЬ», к.г.н., д.э.н.