

# ПРОТОКОЛ

## заседания Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям

Москва

от 1 апреля 2011 г. № 2

### ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ

Председатель Правительства Российской Федерации

**В.В.ПУТИН**

#### Присутствовали:

члены Правительственной комиссии

- С.Б.Иванов, В.В.Володин,  
И.Р.Агамирзян, И.В.Боровков,  
Т.А.Голикова, В.А.Дмитриев,  
В.П.Евтушенков,  
М.В.Ковальчук, А.Л.Кудрин,  
А.А.Мордашов,  
Э.С.Набиуллина, Ю.С.Осипов,  
М.Д.Прохоров,  
В.А.Садовничий,  
А.Э.Сердюков, М.Н.Стриханов,  
А.А.Фурсенко, А.В.Хлунов,  
В.Б.Христенко, С.В.Чемезов,  
В.А.Черешнев, А.Б.Чубайс,  
И.О.Щеголев

заместитель Министра экономического  
развития Российской Федерации

- А.Н.Клепач

старший вице-президент  
ОАО "Российские железные дороги"

- В.А.Гапанович

генеральный директор  
ОАО "РТ-Биотехпром"

- П.С.Каныгин

декан факультета федерального  
государственного образовательного  
учреждения высшего профессионального  
образования "Московский  
государственный университет  
имени М.В.Ломоносова"

- М.П.Кирпичников

представители средств массовой  
информации

---

## I. О развитии прикладных биотехнологий в Российской Федерации

---

(Клепач, Набиуллина, Чемезов, Путин)

1. Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минздравсоцразвития России (Т.А.Голиковой), Минсельхозу России (Е.Б.Скрынник), Минприроды России (Ю.П.Трутнев), Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Государственной корпорации "Ростехнологии" (С.В.Чемезову) с участием РАН, РАМН и Россельхозакадемии на основе результатов проведения детальной инвентаризации состояния прикладных биотехнологий в стране разработать проект координационной программы развития биотехнологий в Российской Федерации на период до 2015 года, предусмотрев в ней, в частности:

определение приоритетов в развитии прикладных биотехнологий в Российской Федерации;

координацию деятельности органов исполнительной власти всех уровней, научных и образовательных организаций, бизнес-сообщества в целях создания конкурентоспособной биотехнологической продукции;

меры по стимулированию спроса на российскую биотехнологическую продукцию;

снятие административных барьеров в развитии биотехнологий;

поддержку фундаментальных и прикладных научных исследований в сфере биотехнологий;

разработку необходимой нормативно-правовой базы для содействия развитию биотехнологий;

развитие системы подготовки и переподготовки кадров, востребованных экономикой;

формирование координационного органа.

Проект программы представить в Правительство Российской Федерации в июне 2011 г.

2. Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), Минпромторгу России (В.Б.Христенко), Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и государственными академиями наук рассмотреть вопрос о целесообразности создания национального исследовательского центра по прикладным биотехнологиям в целях научно-технологического обеспечения развития широкого спектра приоритетных для Российской Федерации биотехнологий и внести в Правительство Российской Федерации соответствующие предложения.

Срок - апрель 2011 г.

3. Минэкономразвития России с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации разработать комплекс мер по развитию конкурентоспособных биотехнологических кластеров.

Срок - июнь 2011 г.

## II. О перечне технологических платформ

---

(Набиуллина, Христенко, Иванов, Фурсенко, Путин)

1. Утвердить перечень технологических платформ, представленный Минэкономразвития России (прилагается).

2. Минэкономразвития России (Э.С.Набиуллиной), Минобрнауки России (А.А.Фурсенко), другим заинтересованным федеральным органам исполнительной власти принять участие в формировании и реализации указанных технологических платформ в увязке с соответствующими государственными программами Российской Федерации, отраслевыми стратегиями развития.

О ходе работы доложить в Правительство Российской Федерации в ноябре 2011 г.

Председатель Правительства  
Российской Федерации,  
председатель Правительственной комиссии  
по высоким технологиям и инновациям



В.Путин

УТВЕРЖДЕН  
решением Правительственной комиссии  
по высоким технологиям и инновациям  
от 1 апреля 2011 г., протокол № 2

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**технологических платформ**

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------

Медицинские и биотехнологии

1. Медицина будущего	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Сибирский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации	Адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт, д. 2, Сибирский государственный медицинский университет E-mail: office@ssmu.ru, lm-ogorodova@mail.ru Сайт: www.ssmu.ru Тел.: 8 (3822) 53-23-04 Тел./факс: 8 (3822) 53-33-09
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
2.	Биоиндустрия и биоресурсы - БиоТех2030	Открытое акционерное общество "РТ-Биотехпром"	Адрес: 119071, г. Москва, 2-й Донской проезд, д. 4 E-mail: yarunin@rt-biotechprom.ru Тел.: +7 (495) 725-58-71, Факс: +7 (495) 725-58-72
		Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"	Адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 12 E-mail: kirpichnikov@inbox.ru Тел.: +7 (495) 939-27-76 Факс: +7 (495) 939-43-09
3.	Биоэнергетика	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный исследовательский центр "Курчатовский институт"	Адрес: 123182, г. Москва, пл. Академика Курчатова, д. 1 E-mail: reutov-bf@mon.gov.ru, reutov_bf@rrcki.ru Сайт: www.kiae.ru Тел.: +7(495) 629-78-70
Информационно-коммуникационные технологии			
4.	Национальная программная платформа	Открытое акционерное общество "Концерн "Сириус"	Адрес: 119019, г. Москва, ул. Кадашевская наб, д. 6/1/2 стр. 1 E-mail: info@con-sirius.ru Сайт: con-sirius.ru Тел.: +7 (495) 926-78-96 Факс: +7 (495) 988-79-75

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
5.	Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа	<p>Учреждение Российской академии наук Институт программных систем им. А.К.Айламазяна РАН</p> <p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова"</p> <p style="text-align: center;">Фотоника</p>	<p>Адрес: 152021, Ярославская область, Переславский р-н, с. Веськово, ул. Петра I, д. 4 "а" E-mail: <a href="mailto:hq@hpc-platform.ru">hq@hpc-platform.ru</a>, <a href="mailto:elilitko@hpc-platform.ru">elilitko@hpc-platform.ru</a> Сайт: <a href="http://www.psi-ras.ru">www.psi-ras.ru</a></p> <p>Адрес: 119991, г. Москва, Ленинские горы, МГУ E-mail: <a href="mailto:voevodin@parallel.ru">voevodin@parallel.ru</a> Сайт: <a href="http://www.msu.ru">www.msu.ru</a> Тел.: +7 (495) 939-51-66, +7 (495) 939-54-24</p>
6.	Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии - фотоника	Лазерная ассоциация	<p>Адрес: г. Москва, ул. Введенского, д. 3, стр. 1 E-mail: <a href="mailto:las@tsr.ru">las@tsr.ru</a> Сайт: <a href="http://www.cislaser.com">www.cislaser.com</a> Тел.: +7 (495) 333-00-22 Факс: +7 (495) 334-47-80</p>

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
7.	Развитие российских светодиодных технологий	Открытое акционерное общество "РОСНАНО"	Адрес: 117036, г. Москва, проспект 60- летия Октября, д. 10А E-mail: sergey.polikarpov@rusnano.com Сайт: www.rusnano.com Тел.: +7 (495) 988-53-88 Факс: +7 (495) 542-44-34
Авиакосмические технологии			
8.	Авиационная мобильность и авиационные технологии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный аэрогидродинамический институт им. проф. Н.Е.Жуковского"	Адрес: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Жуковского, д. 1 E-mail: info@tsagi.ru, andrey.dutov@tsagi.ru, alexey.mitin@tsagi.ru Сайт: www.tsagi.ru Тел.: +7 (495) 556-46-99, +7 (495) 556-36-32
		Открытое акционерное общество "Объединенная авиастроительная корпорация"	Адрес: 101000, г. Москва, Уланский переулок, д. 22, стр. 1 E-mail: lvovnl@inbox.ru, v.kargopoltsev@uacrussia.ru Сайт: www.uacrussia.ru Тел.: +7 (495) 926 14 20 Факс: +7 (495) 926 14 21

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
		Государственная корпорация "Ростехнологии"	Адрес: 119991, г. Москва, Гоголевский бульвар, 21 E-mail: lvloginova@rostechn.ru Сайт: www.rostechnologii.ru Тел: +7 (499) 158-40-66
9.	Национальная космическая технологическая платформа	Федеральное государственное унитарное предприятие "Центральный научно- исследовательский институт машиностроения"	Адрес: 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4 Сайт: www.tsniimash.ru E-mail: 93105948@tsniimash.ru Тел./факс: +7(495) 513-59-48
		Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский авиационный институт (государственный технический университет)"	Адрес: 2125993, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 4 E-mail: dsp@mai.ru Сайт: www.mai.ru Тел: +7 (499) 158-40-66
10.	Национальная информационная спутниковая система	Открытое акционерное общество "Информационные спутниковые системы" имени академика М.Ф.Решетнёва"	Адрес: 662972 г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, д. 52 E-mail: esv@iss-reshetnev.ru Сайт: www.iss-reshetnev.ru Тел/факс: (391-97) 6-46-11, (391-97) 6-47-55



№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------

Ядерные и радиационные технологии

11.	Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	Адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24 E-mail: NAIlyina@rosatom.ru Сайт: www.rosatom.ru Тел.: +7 (499) 949-48-67
12.	Управляемый термоядерный синтез	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	Адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24 E-mail: liner@triniti.ru Сайт: www.triniti.ru Тел.: +7 (495) 334-53-08 Факс: +7 (495) 334-57-76
13.	Радиационные технологии	Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"	Адрес: 119017, г. Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24 Сайт: www.rosatom.ru E-mail: PGSchedrovitsky@rosatom.ru Тел.: +7 (499) 949-44-86 Факс: +7 (499) 949-41-92

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
Энергетика			
14.	Интеллектуальная энергетическая система России	Федеральное государственное учреждение "Российское энергетическое агентство" Министерства энергетики Российской Федерации	Адрес: 109074, г. Москва, Славянская пл., д. 4, стр. 2 E-mail: Konev@rosenergo.gov.ru Сайт: www.rosenergo.gov.ru Тел./факс: +7 (495) 789-92-92, доб. 2028
15.	Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности	Открытое акционерное общество "Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени Теплотехнический научно-исследовательский институт"	Адрес: 115280, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 14/23, стр. 1. E-mail: vti@vti.ru Сайт: www.vti.ru Тел.: +7 (495) 234-76-30
16.	Перспективные технологии возобновляемой энергетики	Открытое акционерное общество "Федеральная гидрогенерирующая компания"	Адрес: 117393, г. Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51 E-mail: office@rushydro.ru, KalinkoOA@rushydro.ru Сайт: rushydro.ru Тел.: +7 (495) 225-32-32, доб. 1412, +7 (916) 223-68-67 Факс: +7 (495) 225-37-37

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
17.	Малая распределенная энергетика	<p>Закрытое акционерное общество "Агентство по прогнозированию балансов в электроэнергетике"</p> <p>Открытое акционерное общество "ИНТЕР РАО ЕЭС"</p> <p>Некоммерческое партнерство "Российское торфяное и биоэнергетическое общество"</p>	<p>Адрес: 115533, г. Москва, пр-т Андропова, д. 22 E-mail: info@e-apbe.ru, noa@e-apbe.ru, korovko@e-apbe.ru Сайт: www.e-apbe.ru Тел.: +7 (495)710-55-50, +7 (495)710-59-06, +7 (495)710-66-08</p> <p>Адрес: 123610, г. Москва, Краснопресненская набережная, д. 12, подъезд 7 E-mail: office@interra.ru, korneev_vv@interra.ru Сайт: www.interra.ru Тел.: +7(495)967-05-27, +7(495) 692-52-61</p> <p>Адрес: 107996, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 8, стр. 1 E-mail: pahomov@rostopprom.ru, Leontjev@duma.gov.ru Тел.: +7(495)607-33-00, +7(495) 607-23-25</p>

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------

## Технологии транспорта

- |                                                                                                                                             |                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 18. Применение инновационных технологий для повышения эффективности строительства, содержания и безопасности автомобильных и железных дорог | Открытое акционерное общество "РОСНАНО"                    | Адрес: 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д. 10А<br>E-mail: Alexander.Morozov@rusnano.com,<br>Lola.Ismaili@rusnano.com<br>Сайт: www.rusnano.com<br>Тел.: +7 (495) 542-44-44,<br>+7 (495) 988-53-88, доб. 1963,<br>+7 (495) 988-53-88, доб. 1645<br>Факс: +7 (495) 542-44-34 |
| 19. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт                                                                             | Открытое акционерное общество "Российские железные дороги" | Адрес: 107174, г. Москва, Новая Басманная ул., д. 2<br>E-mail: innovcentre.rzd@mail.ru<br>Сайт: www.rzd.ru<br>Тел.: +7 (499) 262-16-43,<br>+7 (499) 262-96-98<br>Факс: +7 (499) 262-36-53,<br>+7 (499) 262-57-42                                                                       |

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
----------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-------------------

Технологии металлургии и новые материалы

20.	Новые полимерные композиционные материалы и технологии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17 E-mail: <a href="mailto:admin@viam.ru">admin@viam.ru</a> Тел.: +7 (499) 261-86-77, +7 (499) 263-87-25 Факс: +7 (499) 267-86-09
		Открытое акционерное общество "РОСНАНО"	Адрес: 117036, г. Москва, проспект 60-летия Октября, 10А E-mail: <a href="mailto:dmitry.pimkin@rusnano.com">dmitry.pimkin@rusnano.com</a> Сайт: <a href="http://www.rusnano.com">www.rusnano.com</a> Тел.: +7 (495) 988-53-88 Факс: +7 (495) 988-53-88
21.	Материалы и технологии металлургии	Федеральное государственное унитарное предприятие "Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов"	Адрес: 105005, г. Москва, ул. Радио, д. 17 E-mail: <a href="mailto:admin@viam.ru">admin@viam.ru</a> Тел.: +7 (499) 261-86-77, +7 (499) 263-87-25 Факс: +7 (499) 267-86-09

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
		"Открытое акционерное общество "РТ-Металлургия"	Адрес: 121069, г. Москва, Скатертный переулок, д. 18 E-mail: office@rtmet.ru Тел.: +7 (495) 663-77-05, +7 (495) 663-77-06 Факс: +7 (495) 663-77-09
		Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Национальный исследовательский технологический университет "МИСиС"	Адрес: 119049, г. Москва, Ленинский пр., д. 4 E-mail: personal@misis.ru Тел.: +7 (495) 638-44-34 Факс: +7 (495) 959-98-65
		Добыча природных ресурсов и нефтегазопереработка	
22.	Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	Открытое акционерное общество "Сибирская Угольная Энергетическая Компания"	Адрес: 109028, г. Москва, Серебряническая набережная, д. 29 E-mail: belovaag@suek.ru Сайт: www.suek.ru Тел.: +7 (495) 795-25-38, доб. 3292

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
23.	Технологии добычи и использования углеводородов	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский государственный университет нефти и газа имени И.М.Губкина (Национальный исследовательский университет)"	Адрес: 119991, г. Москва, Ленинский проспект, д. 65 E-mail: silin@gubkin.ru, guschin.p@mail.ru. Сайт: www.gubkin.ru Тел.: +7 (499) 233-92-27, +7 (499) 233-95-89
24.	Глубокая переработка углеводородных ресурсов	Открытое акционерное общество "ВНИПИНЕФТЬ"	Адрес: 105005, г. Москва, ул. Ф.Энгельса, д. 32, стр. 1 E-mail: vnipineft@vnipineft.ru, eduardraud@vnipineft.ru, ElenaChernysheva@vnipineft.ru, elenchernysheva@mail.ru Сайт: www.vnipineft.ru Тел.: +7 (495) 795-31-32 +7 (495) 795-31-30, доб. 1201, +7 (495)795-31-30, доб. 3423

#### Электроника и машиностроение

25.	Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение	Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Московский физико- технический институт (государственный университет)"	Адрес: 141700, Московская область, г. Долгопрудный, Институтский пер., д. 9 E-mail: kpz@rt.mipt.ru Сайт: www.mipt.ru Тел.: +7(495) 408-64-54
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
		Открытое акционерное общество "РОСНАНО"	Адрес: 117036, г. Москва, проспект 60- летия Октября, д. 10А E-mail: Georgy.Kolpachev@rusnano.com Сайт: www.rusnano.com Тел: +7(495) 988-53-88, доб. 1644
		Государственное научное учреждение "Центральный научно-исследовательский и опытно-конструкторский институт робототехники и технической кибернетики"	Адрес: 194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 21 E-mail: kvv@rtc.ru Сайт: www.rtc.ru Тел: +7 (812) 552-01-10
26.	СВЧ технологии	Открытое акционерное общество "Росэлектроника"	Адрес: г. Москва, ул. Космонавта Волкова, д. 12 E-mail: rosel@ruselectronics.ru, amkochnev@ruselectronics.ru Сайт: www.ruselectronics.ru Тел: +7 (495) 229-03-60, +7 (495) 229-03-79, +7 (495) 229-03-71
27.	Освоение океана	Открытое акционерное общество "Концерн "Моринформсистема-Агат"	Адрес: 105275, г. Москва, Шоссе Энтузиастов, д. 29 E-mail: info@concern-agat.ru Сайт: www.concern-agat.ru Тел: +7 (495) 673-74-29 Факс: +7 (495) 673-41-30



№ п/п	Название технологической платформы	Организации - координаторы технологической платформы	Контактные данные
		Открытое акционерное общество "Объединенная судостроительная корпорация"	Адрес: 191119, г. Санкт-Петербург, ул. Марата, д. 90 E-mail: info@oaoosk.ru Тел.: (812) 494-17-42 Факс: (812) 494-17-43
		Открытое акционерное общество "Концерн "Морское подводное оружие - Гидроприбор"	Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Б. Сампсониевский проспект, д. 24 E-mail: info@gidropribor.ru Тел.: (812) 542-01-47 Факс: (812) 542-96-59