



КОМИССИЯ ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
МОДЕРНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ
ЭКОНОМИКИ РОССИИ

ПРОТОКОЛ

ЗАСЕДАНИЯ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ «ЯДЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

«12» октября 2010 г.

№ 10

Москва

Председательствовал:

Генеральный директор Государственной
корпорации по атомной энергии «Росатом»
(руководитель рабочей группы)

- С.В. Кириенко

Присутствовали:

Члены Рабочей группы:

Советник департамента Экспертного управления Президента
Российской Федерации (член рабочей группы)

- И.И. Белоусов

Руководитель Аппарата Военно-промышленной комиссии при
Правительстве Российской Федерации – заместитель Руководителя
Аппарата Правительства Российской Федерации

- И.В. Боровков

Председатель Комитета Государственной Думы по энергетике

- Ю.А. Липатов

Заместитель генерального директора Государственной корпорации по
атомной энергии «Росатом»

- А.М. Локшин

Статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли
Российской Федерации

- С.А. Наумов

Генеральный директор открытого акционерного общества «Концерн
Росэнергоатом»

- С.А. Обозов

Президент открытого акционерного общества «ТВЭЛ»

- Ю.А. Оленин

Директор – генеральный конструктор открытого акционерного общества
«Опытное конструкторское бюро «Гидропресс»

- С.Б. Рыжов

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации

- С.Ю. Светлицкий

Ректор Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ»	- М.Н. Стриханов
Руководитель Федерального медико-биологического агентства	- В.В. Уйба
Заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	- П.Г. Щедровицкий
Приглашенные:	
Посол по особым поручениям Министерства иностранных дел Российской Федерации	- Г.В. Берденников
Директор открытого акционерного общества «Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов»	- А.В. Бычков
Глава г. Димитровграда Ульяновской области	- Н.А. Горшенин
Заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	- Ш.М. Идрисов
Директор Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад»	- В.Н. Княгинин
Директор Департамента стратегического управления Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	- Д.А. Ковалевич
Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области	- В.П. Козин
Заместитель директора Федеральной службы исполнения наказаний	- Н.П. Криволапов
Заместитель начальника Управления по работе с регионами Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»	- К.Р. Малхасян
Заместитель генерального директора ГК «РоснаноТех»	- А.Б. Мальшев
Заместитель начальника отдела реализации транспортной стратегии и развития экспорта транспортных услуг Департамента программ развития Министерства транспорта Российской Федерации	- С.В. Марков
Губернатор – Председатель Правительства Ульяновской области	- С.И. Морозов
Заместитель директора Департамента приоритетных направлений науки и технологии Министерства образования и науки Российской Федерации	- А.Г. Савченко
Заместитель Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации	- В.И. Скворцова
Директор Департамента модернизации и развития региональной экономики Правительства Ульяновской области	- А.А. Смекалин
Директор МУ «Дирекция инвестиционных и инновационных проектов» г. Димитровград	- С.А. Сорокин

Первый заместитель директора российского научного центра «Курчатовский институт»	- Я.И. Штромбах
Менеджер офиса мониторинга проектов (Комиссия по модернизации) Департамента стратегического управления Госкорпорации «Росатом»	- Д.П. Ярославлев
Стажер Управления Президента Российской Федерации по внутренней политике	- Д.А. Авилова
Специалист-эксперт Экспертного управления Президента Российской Федерации (редактор информационного сайта Комиссии www.i-russia.ru)	- Ю.В. Левченко

1. Слушали:

Вопрос 1:

«О формировании кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде Ульяновской области» - доклады:

заместителя генерального директора Госкорпорации «Росатом» П.Г. Щедровицкого - о направлениях развития атомной отрасли в г. Дмитровград как предпосылках формирования кластера инновационных технологий;

руководителя ФМБА России В.В. Уйбы - о ходе строительства Федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии как одного из основных объектов кластера инновационных технологий в г. Дмитровград;

ректора НИЯУ «МИФИ» М.Н. Стриханова - о формировании сектора высшего образования как ключевой составляющей кластера инновационных технологий в г. Дмитровград;

Губернатора – Председателя Правительства Ульяновской области С.И. Морозова - о проекте формирования кластера инновационных технологий в г. Дмитровград;

директора Фонда «Центр стратегических разработок «Северо-Запад» В.Н. Княгинина - о схеме управления проектом формирования кластера инновационных технологий в г. Дмитровград.

2. Решили:

1. Госкорпорации «Росатом» (П.Г. Щедровицкий) подготовить для рассмотрения в I квартале 2011 года на очередном заседании рабочей группы «Ядерные технологии» Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России доклад о концепции и текущих результатах реализации кластерной политики в отношении развития ядерных технологий на территории Российской Федерации с учетом опыта работ по формированию кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде Ульяновской области.

Срок – 15.02.2010.

2. Рекомендовать Госкорпорации «Росатом» (П.Г. Щедровицкий) совместно с Правительством Ульяновской области и заинтересованными

федеральными органами исполнительной власти и организациями сформировать Совет кластера инновационных технологий г. Дмитровграда Ульяновской области, в состав которого должны быть включены полномочные и ответственные представители Администрации Президента Российской Федерации (по согласованию), Аппарата Правительства Российской Федерации (по согласованию), Госкорпорации «Росатом», Федерального медико-биологического агентства, Правительства Ульяновской области, Администрации г. Дмитровграда Ульяновской области, ГК «РоснаноТех», ОАО «ГНЦ НИИАР», НИЯУ «МИФИ», МУП «Дирекция инвестиционных и инновационных проектов» г. Дмитровграда.

3. Рекомендовать Федеральному медико-биологическому агентству, ОАО «ГНЦ НИИАР», НИЯУ «МИФИ» с участием Госкорпорации «Росатом» и Правительства Ульяновской области проработать с Министерством регионального развития Российской Федерации и Федеральным фондом содействия жилищному строительству вопрос обеспечения служебным жильем специалистов, привлекаемых для работы в Федеральном высокотехнологичном центре медицинской радиологии и других предприятиях в рамках формирующегося кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде Ульяновской области.

4. Рекомендовать НИЯУ «МИФИ» и Госкорпорации «Росатом»:

совместно с Министерством образования и науки Российской Федерации и Правительством Ульяновской области проработать вопрос формирования рабочей группы с целью сопровождения открытия филиала НИЯУ «МИФИ» в г. Дмитровграде Ульяновской области;

совместно с Федеральным медико-биологическим агентством разработать план мероприятий по развитию образовательного модуля кластера, включающий совместное формирование учебных программ и технологий образовательного процесса и ресурсного обеспечения планов развития филиала НИЯУ «МИФИ» в г. Дмитровграде Ульяновской области.

5. Рекомендовать Федеральному медико-биологическому агентству совместно с правительством Ульяновской области синхронизировать календарный график строительства Федерального высокотехнологичного центра медицинской радиологии с реализацией мероприятий по областной целевой программе и городской целевой программе «Развитие инженерной инфраструктуры Западного микрорайона города Дмитровграда».

6. В целях обеспечения условий для развития ядерных технологий, обеспечивающих формирование кластера инновационных технологий в г. Дмитровграде Ульяновской области:

6.1. Рекомендовать ГК «РоснаноТех» совместно с Правительством Ульяновской области сформировать портфель проектов в сфере нанотехнологий в материаловедении и медицине для локализации в рамках формирования кластера инновационных технологий в г. Дмитровград. О результатах проинформировать Госкорпорацию «Росатом».

6.2. Рекомендовать ОАО «РВК» проработать вопрос формирования специализированных фондов венчурного капитала и «посевного» капитала для обеспечения инновационной деятельности и «старт-апа» новых

