



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ул. 1-я Тверская-Ямская, д. 1,3, Москва,  
ГСП-3, А-47, 125993  
Тел. (495) 694-03-53, Факс (499) 251-69-65  
E-mail: mineconom@economy.gov.ru  
<http://www.economy.gov.ru>

15.02.2013 № 719и -59

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Федеральные органы  
исполнительной власти  
и организации**

(по списку)

**О направлении протокола заседания  
Межведомственной комиссии по  
технологическому развитию президиума  
Совета при Президенте Российской  
Федерации по модернизации экономики  
и инновационному развитию России**

Минэкономразвития России направляет протокол заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 30 января 2013 г. № 3-АК.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

Врио директора Департамента  
инновационного развития

П.Б. Рудник



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

**ПРОТОКОЛ  
заседания Межведомственной комиссии  
по технологическому развитию президиума Совета  
при Президенте Российской Федерации по модернизации  
экономики и инновационному развитию России**

От 30 января 2013 г.

Москва

№ 3 – АК

**Присутствовали:**

члены

Межведомственной  
комиссии

- А.Н. Клепач, О.В. Фомичев, А.Е. Шадрин,  
И.Р. Агамирзян, С.М. Алдошин, Б.С. Алешин,  
Н.П. Алешин, И.М. Бортник, Л.М. Гохберг,  
В.И. Довгий, А.Ю. Инюцын, Е.Н. Каблов,  
Д.А. Ковалевич, Н.Н. Кудрявцев, В.Н. Пармон,  
А.К. Пономарев, В.О. Попов, Г.И. Сенченя,  
А.Г. Свинарченко

ответственные работники -  
федеральных органов  
исполнительной власти  
и организаций

С.Е. Абдыкерев, А.А. Александров, М.С. Антонов,  
А.Б. Арабей, Н.В. Аржиновская, А.М. Багин,  
Ю.В. Банный, С.С. Барков, П.М. Бегиджанов,  
П.К. Берзигияров, И.В. Боярченкова, А.В. Бутенко,  
В.С. Волощенко, В.С. Высоцкая, Н.А. Гаврилов,  
А.Б. Галаган, А.М. Геворкян, Е.А. Годня,  
А.А. Гордукалов, Н.А. Горячев, П.Г. Гудков,  
У.Ю. Денисова, Е.М. Евсеенкова, Т.А. Желтоножко,  
В.П. Зайцев, М.Г. Зайдуллин, В.Н. Захаров,  
С.Ю. Инфимовская, О.А. Калинин, Е.А. Каменев,  
В.М. Капустин, В.В. Карапетьянц, О.И. Карасев,  
Л.Н. Карлин, А.Г. Карпов, М.В. Козлов,  
Г.Ю. Кузнецова, А.Г. Лаврухин, О.Н. Лёвшина,  
В.Н. Максименко, А.Н. Митрейкин, И.М. Михеева,  
Б.А. Моргунов, А.В. Никитов, А.Н. Петровский,  
В.А. Попов, А.В. Похожаев, П.А. Ревель-Муроз,  
Н.Д. Рогалев, Е.С. Рожкова, П.Б. Рудник, В.С. Салун,  
А.В. Славущий, Д.В. Сороковик, Ю.Ю. Съедин,  
Е.С. Табункина, А.В. Тимочкин, О.П. Токарев,  
В.Л. Трушко, А.С. Тутушкин, Н.М. Ушакова,  
С.Н. Хаджиев, Ю.Б. Ханьжина, П.В. Чамкин,  
Е.А. Чернышева, А.Н. Шабаров, М.А. Шутиков,  
А.А. Эйдинов, А.В. Юзефович

**I. О предложениях по перечню дорожных карт,  
разрабатываемых в соответствии с Посланием Президента  
Российской Федерации В.В. Путина Федеральному Собранию  
Российской Федерации от 12 декабря 2012 года**

---

(А.Е. Шадрин, А.Н. Клепач)

1. Принять к сведению информацию Минэкономразвития России о разработке дорожных карт по развитию новых отраслей (в соответствии с перечнем поручений Президента Российской Федерации от 22 декабря 2012 г. № Пр-3410 по реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 12 декабря 2012 г., поручением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2012 г. № ДМ-П13-8043, пункт 27).

2. Членам Межведомственной комиссии в срок до 18 февраля 2013 года представить в Минэкономразвития России предложения по целесообразности разработки дополнительных «дорожных карт» по развитию новых отраслей (в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2012 г. № ДМ-П13-8043, пункт 27, подпункт 7).

**II. О деятельности технологических платформ и об инновационном развитии  
в сфере экологической безопасности и рационального природопользования**

---

(В.М. Капустин, Л.Н. Карлин, А.А. Эйдинов, Н.Д. Рогалев,  
М.В. Козлов, В.Н. Захаров, А.Е. Шадрин, А.Н. Клепач)

1. Технологической платформе «Глубокая переработка углеводородных ресурсов» сформировать рабочую группу с участием представителей предприятий и организаций-участников технологической платформы, заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и организаций по разработке и реализации стратегической программы исследований технологической платформы и «дорожной карты» в области нефтегазопереработки и нефтегазохимии.

Срок — 1 марта 2013 года.

2. Технологической платформе «Глубокая переработка углеводородных ресурсов» представить в Минэнерго России, Минпромторг России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, ОАО «Газпром нефть», ОАО «Газпром», ОАО «НК «Роснефть», ОАО «Зарубежнефть»:

а) предложения по реализации ключевых НИОКР и инновационных проектов, выполнение которых предусмотрено стратегической программой исследований

технологической платформы «Глубокая переработка углеводородных ресурсов», включая в том числе проекты по созданию технологии гидроконверсии тяжелых нефтяных остатков, современного производства катализаторов, твердокислотного алкилирования изобутана олефинами;

б) предложения по разработке проекта подпрограммы «Химические технологии и промышленный катализ» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

в) предложения по созданию и развитию объектов инновационной инфраструктуры для отработки крупнотоннажных отечественных базовых технологий для химического комплекса, в том числе:

центров коллективного пользования, позволяющих проводить комплексные исследования нефте- и газохимических процессов;

научных центров испытания и разработки технологий нефтепереработки, в т.ч. на базе существующих инновационных территориальных кластеров, с использованием для снижения рисков инвестирования в опытно-демонстрационные установки.

Срок — 1 апреля 2013 года.

3. Рекомендовать Камскому инновационному кластеру предусмотреть создание двух пилотных производств отработки крупнотоннажных отечественных базовых технологий для химического комплекса.

Срок — 1 июня 2013 года.

4. Технологической платформе «Экологически чистый транспорт «Зеленый автомобиль» представить в Минпромторг России предложения по подготовке и реализации в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» мероприятий для обеспечения разработки на модульной основе базовых компонентов автотранспорта с электроприводом с учетом направлений деятельности профильных инновационных территориальных кластеров в сфере автомобилестроения, базирующихся в Нижегородской области и Республике Татарстан.

Срок — 15 марта 2013 года.

5. Технологической платформе «Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности»:

а) представить в Минэнерго России предложения по вовлечению оптовых и территориальных генерирующих компаний к участию в деятельности технологической платформы «Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности»;

б) представить в Минпромторг России предложения по доработке государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в части развития силовой электротехники и энергетического машиностроения.

Срок — 15 марта 2013 года;

6. Технологической платформе твердых полезных ископаемых:

а) представить в Минобрнауки России предложения по включению рационального природопользования в приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации;

б) представить в Минприроды России и другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти: предложения по совершенствованию федерального законодательства о недрах;

в) представить в Минпромторг России предложения по оказанию государственной поддержки развития отечественного горного машиностроения и инжиниринга, в том числе в рамках подпрограммы «Современные средства индивидуальной защиты и системы жизнеобеспечения подземного персонала угольных шахт» государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности»;

г) представить в Минобрнауки России предложения по совершенствованию системы профессионального образования, подготовки, переподготовки и повышения квалификации инженерных кадров для горнодобывающих отраслей.

7. Технологической платформе «Перспективные технологии возобновляемой энергетики»:

а) представить в межведомственную комиссию предложения по включению представителей технологической платформы в консультативные и экспертные органы государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, привлекаемые в том числе к формированию тематики и объемов финансирования работ и проектов, выполняемых в рамках реализации указанных программ;

б) представить в Минэнерго России предложения по формированию условий использования возобновляемых источников энергии в проект государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»;

в) представить в Минпромторг России предложения по доработке государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности» в части формирования отдельной подпрограммы по развитию производства оборудования для возобновляемой энергетики и инжиниринговой деятельности в этой сфере.

Срок — 15 апреля 2013 года.

8. Членам межведомственной комиссии и технологических платформ рассмотреть проект Прогноза долгосрочного социально – экономического развития Российской Федерации на период до 2030 года и направить в Минэкономразвития России предложения по его доработке.

Срок — 28 февраля 2013 г.

Председатель Межведомственной комиссии  
по технологическому развитию президиума  
Совета при Президенте Российской  
Федерации по модернизации экономики  
и инновационному развитию России



А.Н. Клепач