



**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

16.10.2014 № 2014-953

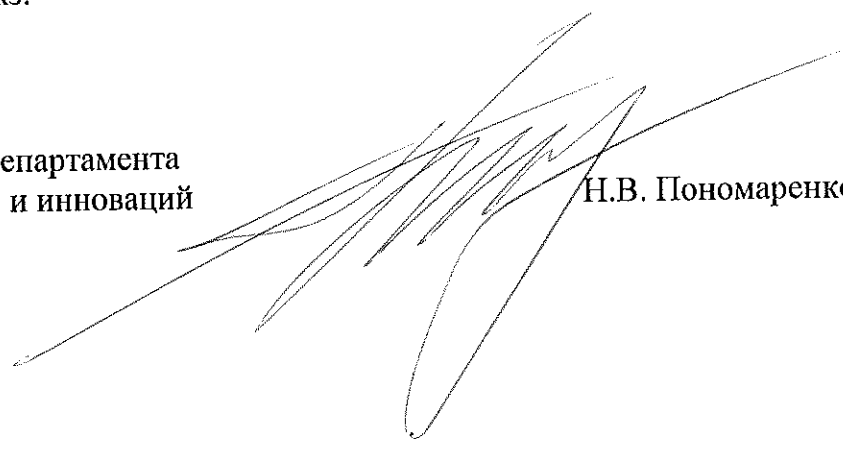
На № _____ от _____

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

Направляется копия протокола заседания Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России от 2 октября 2017 г. № 24-Д01.

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Заместитель директора Департамента
стратегического развития и инноваций


Н.В. Пономаренко

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

Федеральным органам государственной
власти

Руководителям организаций-координаторов
технологических платформ

(по списку)

Лист рассылки

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

п/п		
1.	Клепачу А.Н.	Внешэкономбанк
2.	Повалко А.Б.	АО «РВК»
3.	Шадрину А.Е.	Минэкономразвития России
4.	Агамирзяну И.Р.	ОАО «РВК»
5.	Алдошин С.М.	РАН
6.	Алешину Н.П.	ФГАУ при МГТУ им. Баумана
7.	Астраханцевой Е.Ю.	Минсельхоз России
8.	Беловой А.Г.	НИУ «ВШЭ»
9.	Бортнику И.М.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
10.	Водоватову Л.Б.	Внешэкономбанк
11.	Гохбергу Л.М.	НИУ «ВШЭ»
12.	Грачеву Н.С.	Фонд «Сколково»
13.	Давыдову В.А.	Фонд перспективных исследований
14.	Данилову-Данильяну А.В.	ООО «Деловая Россия»
15.	Довгию В.И.	ОАО «ОПК Оборонпром»
16.	Дутову А.В.	ЦАГИ
17.	Иванову А.Ю.	Минфин России
18.	Каблову Е.Н.	ФГУП «ВИАМ»
19.	Карачинскому А.М.	Группа компаний IBS
20.	Ковалевичу Д.А.	ООО «НЦ ТЕХНОСПАРК»
21.	Ковниру Е.В.	АНО «АСИ»
22.	Комиссарову А.Г.	Фонд развития промышленности
23.	Коптеву Ю.Н.	ГК «Ростех»
24.	Краевому С.А.	Минздрав России
25.	Кудрявцеву Н.Н.	МФТИ
26.	Кулапину А.И.	Минэнерго России
27.	Кульчицкому В.А.	«Прогрестех»
28.	Кутееву Н.Ю.	ФБУ Российское технологическое агентство»
29.	Лебедеву С.В.	Российский научный фонд
30.	Медведеву А.М.	ФАНО России
31.	Михайлову Ю.М.	ВПК России
32.	Нарайкину О.С.	«Курчатовский институт»
33.	Опанасенко В.Ю.	ОАО «Т-Платформы»
34.	Осьмакову В.С.	Минпромторг России
35.	Першукову В.А.	ГК «Росатом»
36.	Полякову С.Г.	Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере
37.	Пономареву А.К.	«Сколково»
38.	Пономареву С.А.	Федеральное космическое агентство
39.	Попову В.О.	Институт биохимии РАН
40.	Руднику П.Б.	ВШЭ
41.	Свинаренко А.Г.	Фонд инфраструктурных и образовательных программ
42.	Семенову А.С.	Минтранс России

43.	Сенчене Г.И.	Роспатент
44.	Симачеву Ю.В.	Российский научный фонд
45.	Соколову А.В.	Минкомсвязь России
46.	Стриханову М.Н.	МИФИ
47.	Текслеру А.Л.	Минэнерго России
48.	Трапезникову А.В.	УК «РОСНАНО»
49.	Фомичеву О.В.	Минэкономразвития России
50.	Юнусову Р.Р.	ООО «МЦКТ»

2. Федеральным органам государственной власти и организациям:

Минэнерго России.

Минпромторгу России

Минобрнауки России.

Минтранс России

ГК «Роскосмос»

3. Организациям - координаторам технологических платформ

1. Медицина будущего
2. Биоиндустрия и биоресурсы - BioTech2030
3. Биоэнергетика
4. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа
5. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника
6. Развитие российских светодиодных технологий
7. Авиационная мобильность и авиационные технологии
8. Национальная космическая технологическая платформа
9. Национальная информационная спутниковая система
10. Замкнутый ядерно-топливный цикл с реакторами на быстрых нейтронах
11. Управляемый термоядерный синтез
12. Радиационные технологии
13. Интеллектуальная энергетическая система России
14. Экологически чистая тепловая энергетика высокой эффективности
15. Перспективные технологии возобновляемой энергетики
16. Малая распределенная энергетика
17. Высокоскоростной интеллектуальный железнодорожный транспорт
18. Новые полимерные композиционные материалы и технологии
19. Материалы и технологии металлургии
20. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых
21. Технологии добычи и использования углеводородов
22. Глубокая переработка углеводородных ресурсов
23. Технологии мехатроники, встраиваемых систем управления, радиочастотной идентификации и роботостроение
24. СВЧ технологии
25. Освоение океана
26. Технологии экологического развития
27. Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологичных систем
28. Текстильная и легкая промышленность
29. Экологически чистый транспорт «Зелёный автомобиль»

30. Технологии пищевой промышленности АПК - продукты здорового питания
31. Легкие и надежные конструкции
32. Комплексная безопасность промышленности и энергетики
33. Строительство и архитектура
34. Использование результатов космической деятельности в интересах конечных потребителей
35. Инновационные машинные технологии сельского хозяйства



**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 2 октября 2017 г.

Москва

№ 24-ДО-1

Председательствовал:

Председатель Межведомственной комиссии по технологическому развитию президиума
Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и
инновационному развитию России, заместитель Председателя Внешэкономбанка (главный
экономист) – член Правления

А.Н. Клепач

Присутствовали:

члены Межведомственной
комиссии

А.Г. Белова, Л.Б. Водоватов, В.Н. Пономарев, Ю.В. Симачев,
А.Е. Шадрин.

Ответственные работники
федеральных органов
исполнительной власти
и организаций

М.М. Аласания, С.Г. Алибекова, Е.В. Буйлова, Р.Г. Василов,
С.Ю. Ветохин, В.И. Волгин, И.В. Воробей, Е.А. Годня,
Т.Н. Гаева, Д.В. Гращенков, В.В. Григорьян, П.Г. Гудков,
М.И. Дасковский, А.М. Дячук, М.В. Емельянов,
Т.А. Желтоножко, А.Л. Живайкин, А.В. Кепман, А.А. Ким,
Н.С. Климан, И.Б. Ковш, И.С. Кожуховский, С.Б. Колеров,
А.В. Конев, И.В. Коробко, Е.В. Кравцов, А.С. Курилов,
А.А. Лисов, С.М. Ляшенко, Н.М. Манцевич,
А.Л. Медведский, И.М. Михеева, С.О. Наджафова,
А.В. Новиков, Л.Р. Овчинникова, Л.В. Орлецкая,
А.Г. Осьмакова, И.В. Петров, А.П. Пустовгар, Е.С. Рожкова,
П.В. Свистунов, С.Ю. Скрипачев, В.В. Славянец,
Е.А. Чернышева, А.Г. Чернявский, В.Н. Чувильдеев,
С.А. Чуй, В.А. Шипунов, Ю.Н. Шмотин

I. О проекте Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ

(Шадрин, Ким, Кожуховский)

1. Одобрить проект Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ.

2. Минэкономразвития России направить проект Положения о порядке формирования и функционирования технологических платформ с учетом высказанных замечаний на рассмотрение в президиум Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

II. О проекте Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проекте Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы

(Шадрин, Белова, Живайкин, Ким, Чернышова, Клепач, Аласания, Кожуховский, Чернявский)

1. Одобрить проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы.

2. Минэкономразвития России направить проект Методических материалов по разработке ежегодного отчета о выполнении проекта реализации технологической платформы за прошедший период, плана действий технологической платформы на текущий год и проект Методических материалов по разработке стратегической программы исследований и разработок технологической платформы на утверждение президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

3. Принять предложение А.Г. Беловой о целесообразности подготовки предложений по совершенствованию механизмов деятельности технологических платформ и практики мониторинга эффективности реализации проектов технологических платформ и рекомендовать технологическим платформам и членам Межведомственной

комиссии по технологическому развитию президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России (далее – Межведомственная комиссия) представить в Минэкономразвития России предложения по данному вопросу.

Срок – 30 октября 2017 г.

Минэкономразвития России с учетом поступивших материалов и предложений от технологических платформ и членов Межведомственной комиссии, подготовить проект рекомендаций по данному вопросу и представить его на рассмотрение Межведомственной комиссии.

Срок – 25 декабря 2017 г.

III. Технологически перспективные проекты в сфере новых материалов: проблемы и возможности реализации, в том числе с участием компаний с государственным участием и технологических платформ.

(Кравцов, Шадрин, Клепач, Шмотин, Аласания, Буйлова, Чувильдеев, Живайкин, Гращенков, Гудков, Свистунов, Шмотин, Ким, Ветохин, Манцевич, Славянец, Кепман, Водоватов)

1. Принять к сведению и одобрить представленные по заявленной теме доклады:

Е.В. Кравцова, начальника отдела композитных и новых материалов Департамента металлургии и материалов Минпромторга России;

Ю.Н. Шмотина, генерального конструктора АО «ОДК»;

Е.В. Буйловой, председателя Правления технологической платформы «Моделирование и технологии эксплуатации высокотехнологических систем» и В.Н. Чувильдеева, директора НИФТИ ННГУ им. Н.И. Лобачевского;

Д.В. Гращенкова, ученого секретаря технологической платформы «Новые полимерные материалы и технологии»;

С.Ю. Ветохина, исполнительного директора Союза производителей композитов;

Н.М. Манцевича, руководителя управления по инновационной деятельности АО "Наука и инновации";

А.В. Кепмана, заместителя генерального директора АО «Унихимтек».

2. Рекомендовать докладчикам представить в Минэкономразвития России предложения по совершенствованию нормативного обеспечения в сфере разработки и использования новых материалов.

Срок – 20 октября 2017 г.

3. Минэкономразвития обобщить представленные докладчиками предложения, обсудить их на совещании с заинтересованными сторонами и представить их на рассмотрение Межведомственной комиссии.

Срок – 01 ноября 2017 г.

IV. О переиздании брошюры «Российские технологические платформы»

(Шадрин)

1. Принять к сведению сообщение А.Е. Шадрина, директора Департамента стратегического развития и инноваций Минэкономразвития России о переиздании брошюры «Российские технологические платформы».

Рекомендовать технологическим платформам направить в Минэкономразвития России актуализированные материалы для брошюры.

Срок – 23 октября 2017 г.

V. О внесении изменений в состав рабочих групп по экспертной оценке программ инновационного развития компаний с государственным участием

(Шадрин)

1. Одобрить в целом предложенный Межведомственной комиссией перечень экспертов, вводимых в состав рабочих групп по экспертной оценке Программ инновационного развития компаний с государственным участием (прилагается).

2. Рекомендовать членам Межведомственной комиссии направить замечания и предложения по составу экспертов.

Срок – 17 октября 2017 г.

IV. О предложениях по корректировке состава Межведомственной комиссии

(Шадрин)

1. Одобрить предложение об изменении состава Межведомственной комиссии, поступившее от Минэкономразвития России, о включении в состав Межведомственной комиссии П.В. Свистунова, заместителя начальника Центра инновационного развития – филиала ОАО «РЖД».

2. Рекомендовать Межведомственной рабочей группе по реализации приоритетов инновационного развития президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России одобрить указанное

предложение по изменению в составе МВК для утверждения президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России.

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



А.Н. Клепач

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



А.Е. Шадрин

Приложение к протоколу
 заседания Межведомственной комиссии
 по технологическому развитию президиума Совета
 при Президенте Российской Федерации по модернизации
 экономики и инновационному развитию России
 от 2 октября 2017 г. № 24-001

Список экспертов, дополнительно включаемых в рабочие группы по экспертной оценке Программ инновационного развития компаний с государственным участием

№п/п	Эксперт	Организация	Должность
		Группа экспертов по направлению «Добыча и переработка сырья»	
1.	Алимов Сергей Викторович -	ПАО «Газпром автоматизация».	Заместитель генерального директора по метрологии
2.	Будзуляк Богдан Владимирович	НП «Саморегулируемая организация Объединение строителей газового и нефтяного комплексов».	Президент
3.	Коробко Александр Николаевич -	ООО «ГК Бинар КО».	Генеральный директор
4.	Токарев Михаил Юрьевич	Нефтегазовый центр МГУ им. М.В. Ломоносова	Директор
		Группа экспертов по направлению «Применение информационных технологий в производственных и бизнес-процессах»	
5.	Ануфриенко Александр Юрьевич	Фонд «Сколково»	Директор по работе с партнерами кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
6.	Беляков Алексей Игоревич	Фонд «Сколково»	Вице-президент, Исполнительный директор кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
7.	Воробьев Илья Николаевич	Фонд «Сколково»	Директор по акселерации кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
8.	Гибало Константин Васильевич	Фонд «Сколково»	Директор по развитию и индустриальным партнерам кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
9.	Голыцын Лев Викторович	Региональная общественная организация содействия и развития специалистов ИТ-отрасли	Представитель

10.	Гольдт Илья Валерьевич	Фонд «Сколково»	Директор по акселерации кластера передовых производственных технологий, ядерных и космических технологий
11.	Демицкова Анастасия Евгеньевна	Фонд «Сколково»	Директор по развитию бизнеса в телекоммуникационной индустрии
12.	Домазов Андрей Викторович	Экспертно-аналитический центр НИИ им. С.П. Капицы УЛГУ	Директор
13.	Лыщенко Андрей Владимирович	ООО «ВЭБ Инновации»	Руководитель направления квантовых технологий
14.	Массух Илья Иссович	Фонд информационной демократии	Президент
15.	Пушенко Анна Витальевна	ФГАНУ НИИ «Слепвузавтоматика»	Заместитель начальника отдела конструкторской документации и промышленного дизайна
16.	Утолин Константин Владимирович	Фонд «Центр стратегических разработок»	Эксперт
17.	Фомин Александр Николаевич	НИИ им. С.П. Капицы УЛГУ	Директор
18.	Хапи Роман Ахмедович	ФГАНУ НИИ «Слепвузавтоматика»	Директор