



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минэнерго России)

ПРОТОКОЛ

заседания Межведомственного координационного совета по реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»

г. Москва

21 ноября 2014 г.

№ *АН-558/нр*

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ:

Министр энергетики Российской Федерации

А.В. Новак

Присутствовали:

Заместитель Председателя Правительства
Российской Федерации

А.В. Дворкович

Члены межведомственного координационного совета по реализации подпрограммы «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики» (далее соответственно – межведомственный координационный совет, программа)

А.Ю. Инюцын
С.И. Антипин
Э.П. Волков
Д.П. Гнатюк
И.Б. Иванов
В.В. Ковальчук
А.В. Мольский
О.Б. Плужников
П.А. Ревель-Муроз
В.А. Самохвалов
В.В. Софьин

Ю.А. Станкевич
Б.М. Степанов
Т.Р. Тимошев
А.Л. Трибунский
А.А. Шахов

Председатель Правления ОАО «ФСК ЕЭС» А.Е. Муров

Генеральный директор ФГУП «Почта России» Д.Е. Страшнов

Губернатор Сахалинской области А.В. Хорошавин

Губернатор Республики Алтай А.Б. Карлин

Заместитель Министра экономического развития
Российской Федерации Н.Р. Подгузов

Директор центра по энергетическим данным
Международного энергетического агентства Ж.И. Гарнье

Представители органов государственной власти,
профессионального и экспертного сообщества –
87 человек (список в приложении 1)

**О направлениях совершенствования государственной политики в области
энергосбережения и повышения энергетической эффективности топливно-
энергетического комплекса**

(Новак, Дворкович, Подгузов, Карлин, Хорошавин, Страшнов, Гарнье)

1. Принять к сведению сообщение Министра энергетики Российской Федерации А.В. Новака и выступивших по данному вопросу.

2. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации включить в отраслевые государственные программы субъектов Российской Федерации показатели и мероприятия по энергосбережению и повышению энергоэффективности (приложения 2-4).

3. Рекомендовать Минстрою России, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, государственной корпорации – Фонду содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства дополнить имеющиеся

требования к новому строительству и капитальному ремонту, финансируемому за счет средств бюджетов различных уровней, показателями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

4. Рекомендовать Росимуществу, заинтересованным федеральным органам исполнительной власти при осуществлении функций и полномочий собственника имущества организаций с государственным участием устанавливать показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности для управленческого персонала указанных организаций с учетом лучших практик на основе данных международного бенчмаркинга.

5. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации повышать уровень привлечения частных инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности, в том числе с использованием государственных гарантий Российской Федерации и других видов стимулирования реализации мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

О совершенствовании системы управления в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в компаниях с государственным участием

(Муров)

6. Принять к сведению сообщение А.Е. Мурова по данному вопросу.

7. Минэнерго России рассмотреть вопрос о целесообразности включения в состав ключевых показателей деятельности ОАО «СО ЕЭС» эффективность управления режимами энергосистем в части качества услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике и снижения потерь электрической энергии в сетях при её передаче.

Срок: 15 января 2015 г.

8. ОАО «ФСК ЕЭС» представить предложения по привлечению внебюджетного финансирования в электросетевом комплексе на мероприятия в целях:

сокращения потребления электрической энергии на собственные нужды;

повышения энергетической эффективности зданий;
реконструкции перегруженных участков линий электропередачи и подстанций
с применением энергосберегающих технологий.

Срок: 15 февраля 2015 г.

- Приложения: 1. Список представителей органов государственной власти, профессионального и экспертного сообщества, принявших участие в заседании межведомственного координационного совета, на 7 л. в 1 экз.;
2. Методические рекомендации по включению в региональные программы (подпрограммы) в области здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, транспорта информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на 3 л. в 1 экз.;
3. Перечень рекомендуемых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте на 4 л. в 1 экз.;
4. Перечень рекомендуемых мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте на 5 л. в 1 экз.

Министр



В. Новак

СПИСОК
представителей органов государственной власти, профессионального и
экспертного сообщества

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Организация	Должность
1.	Ананич Ирина Валерьевна	Российское энергетическое агентство	Директор Департамента
2.	Анисимов Сергей Петрович	Межрегиональная ассоциация региональных энергетических комиссий	Директор
3.	Артемьев Сергей Игоревич	Стратегические Бизнес Решения	Директор
4.	Баев Алексей Николаевич	Министерство экономического развития Российской Федерации	Заместитель начальника отдела
5.	Балабанов Михаил Иванович	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	Первый заместитель руководителя
6.	Барковский Дмитрий Александрович	ООО «Соловки Электросбыт»	Генеральный директор
7.	Басова Татьяна Сергеевна	ФАС России	Начальник отдела
8.	Бахаев Дмитрий Трофимович	СРО НП ЭО ДЭС	Генеральный директор
9.	Башак Игорь Михайлович	ФСТ России	Заместитель начальника Управления
10.	Башмаков Игорь Алексеевич	Центр по эффективному использованию энергии	Директор
11.	Безяев Станислав Сергеевич	Министерство строительства и ЖКХ Саратовской области	Заместитель Министра
12.	Билоус Игорь Васильевич	ОАО «Татэнерго»	Директор
13.	Битюрин Михаил Борисович	ООО «ЭнергоПрофит»	Директор

14.	Блохин Денис Анатольевич	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	начальник отдела энергосбережения и энергоэффективности
15.	Борисенко Николай Владимирович	Постоянное представительство Алтайского края при Правительстве Российской Федерации	Руководитель Представительства
16.	Бубнов Александр Васильевич	ОАО «Северсталь»	Начальник центра энергосбережения
17.	Валь Вячеслав Васильевич	ООО «Энергоцентр»	Генеральный директор
18.	Гилязов Дамир Шамилевич	ГК ЭнергоАльянс	Директор
19.	Гапанович Валентин Александрович	ОАО «РЖД»	старший вице-президент по инновационному развитию – главный инженер
20.	Глазачев Валерий Алексеевич	Комитет правительства Хабаровского края по развитию топливно- энергетического комплекса	Заместитель председателя
21.	Головач Виктор Владимирович	ГБУ Калужской области Региональный центр энергоэффективности	Директор
22.	Головщиков Владимир Олегович	СРО НП Восточно- Сибирское объединение энергоаудиторов	Генеральный директор
23.	Губайдуллин Руслан Харисович	Администрация Липецкой области	Заместитель Губернатора
24.	Дейнего Виталий Николаевич	Торгово-Промышленная Палата РФ	Эксперт Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК
25.	Денисов Василий Егорович	Региональное агентство энергоресурсосбережения	Заместитель директора

26.	Дмитриев Александр Владимирович	АНО Томский демонстрационно-консультационно-образовательный центр ресурсосбережения и энергоэффективности	Генеральный директор
27.	Долин Евгений Владимирович	НП Производителей Светодиодов и Систем на их основе	Генеральный директор
28.	Дроздов Артем Александрович	Комитет координации реформы энергосбережения Департамента экономики Администрации Томской области	Председатель комитета
29.	Дудин Андрей Владимирович	ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»	Заместитель генерального директора по телекоммуникационным проектам - директор Московского филиала
30.	Дудоров Григорий Юрьевич	ЗАО «Шнейдер Электрик»	Директор по развитию бизнеса
31.	Елфимов Евгений Анатольевич	ФГУП «Почта России»	заместитель генерального директора
32.	Емельянов Сергей Михайлович	ООО Транснефтьэнерго	Генеральный директор
33.	Жарков Николай Михайлович	НП Союз энергоаудиторов и энерго-сервисных компаний	Директор
34.	Зубов Дмитрий Александрович	Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы	Начальник отдела инноваций
35.	Зудов Александр Михайлович	Тамбовская энергосбытовая компания	Генеральный директор
36.	Исаев Олег Юрьевич	ОАО «МРСК Центра»	Генеральный директор
37.	Кан Денис Юрьевич	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Сахалинской области	Заместитель Министра
38.	Канюкова Карина Алексеевна	Минэнерго России	Протоколно-организационное обеспечение

39.	Кишш Роберт	ЗАО «Шнейдер Электрик»	Директор
40.	Клементовичус Яна Язеповна	Санкт-Петербургский государственный экономический университет. Высшая экономическая школа	Директор
41.	Клинг Иван Олегович	ЗАО «Шнейдер Электрик»	Директор
42.	Коньгин Евгений Александрович	РСПП	Директор Департамента
43.	Котомкин Виктор Николаевич	ENSI - Energy Saving International AS	Глава представительства в России
44.	Круглов Сергей Евгеньевич	ЭнергоПрофАудит	Председатель Правления
45.	Кузнецов Евгений Валерьевич	ООО «ГПБ-Энергоэффект»	Директор
46.	Лазько Елена Васильевна	Представительство Компании Делойт и Туш Риджинал Консалтинг Сервисез Лимитед	Партнер
47.	Ливинский Анатолий Павлович	ООО «ГПБ-Энергоэффект»	Заместитель генерального директора
48.	Литвиненко Евгений Иванович	Союз энергоаудиторов	Генеральный директор
49.	Лукашов Андрей Иванович	Минэнерго Московской области	Первый заместитель Министра
50.	Лукин Сергей Сергеевич	ОАО «Интер РАО ЕЭС»	Руководитель департамента
51.	Магомедов Ризван Абдулхамидович	ГКУ Центр энергосбережения и повышения энергетической эффективности Чеченской Республики	Директор
52.	Мокроусов Сергей Владимирович	Владимирский филиал Мосрегионэнерго	Директор
53.	Мургулец Валерий Валериевич	ОАО «Интер РАО ЕЭС»	Член Правления – Руководитель Блока управления инновациями, инвестициями и затратами

54.	Мухарьямов Марс Масгутович	СРО НП Объединение энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций Волго-Камского региона	Генеральный директор
55.	Неуступкин Роман Вячеславович	Минэнерго России	Начальник отдела
56.	Нуриев Марат Абдулхаевич	ООО «Управляющая компания «Уютный дом»	Генеральный директор
57.	Павлов Борис Геннадьевич	СРО НП Энергоаудит	Директор
58.	Перепечин Николай Михайлович	Администрация Тамбовской области	Заместитель главы администрации
59.	Пичугин Андрей Викторович	Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области	Министр
60.	Подольский Олег Андреевич	НИУ Высшая школа экономики	Директор Департамента
61.	Поленов Алексей Леонидович	Инженерный Центр Энерготехаудит	Генеральный директор
62.	Политиков Андрей Николаевич	Межрегиональный центр Энергоэффективности и нормирования	Генеральный директор
63.	Попонин Алексей Аркадьевич	ОАО «МОЭК»	Вице-президент
64.	Разумов Владимир Владимирович	ОАО «СИБУР»	Член правления-заместитель председателя правления-исполнительный директор
65.	Резников Леонид Михайлович	Администрация Томской области	Заместитель губернатора
66.	Романова Елена Сергеевна	СПМК МАГИСТРАЛЬ	Генеральный директор
67.	Савранский Андрей Александрович	ГК – Фонд содействия реформированию жилищно-коммунального хозяйства	Директор

68.	Садриева Гузьял Габдулхаковна	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	Начальник управления энергетики
69.	Сакаева Татьяна Леонидовна	ОАО «Газпром нефть»	Начальник отдела
70.	Сафиуллин Дамир Харунович	Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан	Заместитель Министра
71.	Светлов Евгений Евгеньевич	ООО «Сберэнергодевелопмент»	Заместитель генерального директора - Руководитель дирекции стратегического планирования
72.	Сженов Евгений Станиславович	НИТУ МИСиС	Директор
73.	Сидоренко Федор Николаевич	Минэнерго России	Советник Министра
74.	Сираева Вильдана Фаилевна	Министерство образования и науки Российской Федерации	Главный специалист- эксперт
75.	Смирнов Артем Олегович	Союз Энергетиков Поволжья	Генеральный директор
76.	Станкевич Юрий Аркадьевич	Российский союз промышленников и предпринимателей	заместитель Председателя Комитета по энергетической политике и энергоэффективности РСПП
77.	Суров Роман Валентинович	ГУЭП Облкоммунэнерго- Сбыт	Генеральный директор
78.	Сычев Михаил Юрьевич	Министерство строительства и жилищно- коммунального хозяйства	Начальник Управления
79.	Тихоненко Юрий Федорович	Государственная Дума Российской Федерации	Руководитель экспертной секции
80.	Троицкий Андрей Валериевич	ОГУЭП Облкоммунэнерго	Генеральный директор
81.	Хайтиема Эрик	ЗАО «Шнейдер Электрик»	Вице-президент

82.	Хмелюк Дмитрий Александрович	ЗАО «Теплоком»	Генеральный директор
83.	Цветков Виктор Владимирович	Минпромторг России	Ведущий консультант
84.	Цырлин Станислав Эдуардович	ОАО «НЛМК»	Вице-президент
85.	Черникова Алевтина Анатольевна	НИТУ МИСиС	Ректор
86.	Чуйко Владимир Алексеевич	РАО «Бумпром»	Председатель Правления
87.	Янев Денис Анатольевич	СПбГБУ энергосбережения	Центр Генеральный директор

ОДОБРЕНО

решением межведомственного
координационного совета по реализации
подпрограммы «Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности» государственной
программы Российской Федерации
«Энергоэффективность и развитие
энергетики»

от «__» _____ 2014 г. № _____

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**по включению в региональные программы (подпрограммы) в области
здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства,
промышленности, сельского хозяйства, транспорта информации об
энергосбережении и о повышении энергетической эффективности**

1. Настоящие Методические рекомендации разработаны в целях методологической помощи при разработке региональных программ (подпрограмм) в области здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, которые необходимо включать информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

2. При разработке региональной программы (подпрограммы) в области здравоохранения, образования, жилищно-коммунального хозяйства, промышленности, сельского хозяйства, транспорта (далее – отраслевая региональная программа (подпрограмм) необходимо включать информацию об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3. К информации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности относится:

- описание текущей ситуации по направлению энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

- установление цели и задач по энергосбережению и повышению энергетической эффективности;

- установление мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, увязанных с целевыми показателями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

4. Описание текущей ситуации должно включать следующее:

а) описание существующей ситуации по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе конкретизация основных проблем, приводящих к невозможности осуществления энергосбережения и повышения энергетической эффективности;

б) установление перечня мер, направленных на осуществление энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

5. При формировании отраслевой региональной программы (подпрограммы) необходимо устанавливать цель, направленную на энергосбережение и повышение энергетической эффективности, а также задачи, направленные на энергосбережение и повышение энергетической эффективности.

Задачи необходимо формулировать как задания по достижению к установленному сроку определенных результатов, необходимых для достижения цели.

6. При формировании отраслевой региональной программы (подпрограммы) следует включать мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, с включением целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, взаимоувязанных между данными мероприятиями.

Рекомендуется при формировании отраслевой региональной программы включать в нее не менее одного мероприятия и показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

Примерный перечень мероприятий и целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности приведен соответственно в приложениях № 1 и № 2 к настоящим Методическим рекомендациям.

Наименования мероприятий, целевые показатели, содержание мероприятий, сроки их реализации, объемы и источники финансового обеспечения, наименования ответственных исполнителей, формы финансового обеспечения реализации мероприятий и показателям оценки эффективности реализации мероприятий рекомендуется оформлять в виде плана, являющегося приложением к отраслевой региональной программе (подпрограмме).

ОДОБРЕНО

решением межведомственного
координационного совета по реализации
подпрограммы «Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности» государственной
программы Российской Федерации
«Энергоэффективность и развитие
энергетики»

от «__» _____ 2014 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

рекомендуемых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании, жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве, транспорте

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении		
1	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	кВт.ч/кв.м.
2	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	Гкал/кв.м.
3	Удельный расход иных топливно-энергетических ресурсов (за исключением электрической и тепловой энергии) на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	кг.у.т./кв.м.
4	Удельный расход воды на снабжение государственных и муниципальных учреждений здравоохранения	куб.м/кв.м.
Целевые показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в образовании		
5	Удельный расход электрической энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	кВт.ч/кв.м.
6	Удельный расход тепловой энергии на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	Гкал/кв.м.
7	Удельный расход иных топливно-энергетических ресурсов (за исключением электрической и тепловой энергии) на снабжение государственных и муниципальных учреждений	кг.у.т./кв.м.

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
	образования	
8	Удельный расход воды на снабжение государственных и муниципальных учреждений образования	куб.м/кв.м.
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в жилищно-коммунальном хозяйстве		
9	Удельный расход электрической энергии на общедомовые нужды в многоквартирных домах	кВт.ч/кв.м.
10	Удельный расход тепловой энергии в многоквартирных домах	Гкал/кв.м.
11	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на отпуск тепловой энергии в котельных	кг.у.т./Гкал.
12	Доля потерь в тепловых сетях	%
13	Доля технологических потерь в сетях электроснабжения (за исключением потерь в сетях электроснабжения, принадлежавших ОАО «ФСК ЕЭС»)	%
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в промышленности		
14	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на производство j-го вида продукции/работ (по видам)	кг.у.т./продукция
15	Доля модернизированных теплоэнергетических объектов в общем объеме теплоэнергетических объектов	%
16	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку электрической энергии ТЭЦ	кг.у.т./тыс.кВт.ч
17	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на выработку тепловой энергии ТЭЦ	кг.у.т./Гкал
18	Доля хозяйствующих субъектов, которые провели модернизацию технологического процесса с применением энергоэффективных технологий в общем количестве хозяйствующих субъектов	%
19	Доля хозяйствующих субъектов, выпускающих энергоэффективные строительные материалы, в общем количестве хозяйствующих субъектов, выпускающих строительные материалы	%
20	Доля износа промышленных объектов в общем объеме промышленных объектов	%
21	Количество созданных передовых энергоэффективных технологий	шт.
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в сельском хозяйстве		
22	Удельный расход тепловой и электрической энергии на производство скота и птицы на убой	кг.у.т. / ц
23	Удельный расход топлива на обработку посевных площадей сельскохозяйственных культур без учета тепличного хозяйства	кг.у.т. / га
24	Удельный расход тепловой и электрической энергии в	кг.у.т. / кв.м.

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
	тепличном хозяйстве	
25	Доля модернизированных (реконструируемых) трубопроводов мелиорации с применением энергоэффективных технологий от общей протяженности трубопроводов	%
26	Доля сельскохозяйственных предприятий, внедривших технологии, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве сельскохозяйственных предприятий	%
27	Доля построенных и введенных в эксплуатацию или реконструированных (модернизированных) животноводческих ферм с применением технологий, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем количестве семейных животноводческих ферм	%
28	Доля износа сельскохозяйственной техники в общем объеме сельскохозяйственной техники (по видам)	%
29	Количество построенных и введенных в эксплуатацию или модернизированных семейных животноводческих ферм с применением технологий, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	шт.
30	Доля приобретенной товаропроизводителями новой сельскохозяйственной техники, отвечающей требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем объеме приобретенной новой сельскохозяйственной техники	%
31	Удельный вес сельскохозяйственных отходов, образовавшийся в процессе производства продукции, переработанных методом промышленной биотехнологии	кгс/куб.м
Перечень целевых показателей в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в транспорте		
32	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным транспортом	кг.у.т./тыс.пасс-км
33	Доля автотранспортных средств на территории субъекта Российской Федерации, использующих альтернативный вид топлива, в общем объеме автотранспортных средств на территории субъекта Российской Федерации	%
34	Удельный расход топливно-энергетических ресурсов на перевозку пассажиров общественным электротранспортом	кВт.ч./тыс.пасс-км
35	Количество приобретенного подвижного состава, отвечающего требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности	шт.
36	Доля введенных в эксплуатацию автомобильных (железнодорожных) дорог, отвечающих требованиям законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, в общем объеме	%

№ п/п	Наименование целевого показателя в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Единица измерения
	протяженности дорог	
37	Доля износа авто-железно-авиа транспортных средств в общем объеме транспортных средств (по видам)	%

ОДОБРЕНО

решением межведомственного
координационного совета по реализации
подпрограммы «Энергосбережение и
повышение энергетической
эффективности» государственной
программы Российской Федерации
«Энергоэффективность и развитие
энергетики»

от «__» _____ 2014 г. № _____

ПЕРЕЧЕНЬ

**рекомендуемых мероприятий (проектов) в области энергосбережения и
повышения энергетической эффективности, включаемых в отраслевые
региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении, образовании,
жилищно-коммунальном хозяйстве, промышленности, сельском хозяйстве,
транспорте**

№ п/п	Наименование мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в здравоохранении	
1	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
2	Утепление зданий (строений, сооружений)
3	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
4	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
5	Автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды
6	Инженерно-технические мероприятия по нормализации эксплуатации систем жизнеобеспечения (гидравлическая регулировка, балансировка, наладка циркуляции тепловодо ситсем, канализации)
7	Внедрение устройств плавного пуска и частотно регулирования
8	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
9	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и

№ п/п	Наименование мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	повышения энергетической эффективности в здравоохранении
10	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в здравоохранении
11	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в здравоохранении
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемые в региональные программы (подпрограммы) в образовании	
12	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
13	Утепление зданий (строений, сооружений)
14	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
15	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
16	Автоматизация потребления тепловой, электрической энергии и воды
17	Инженерно-технические мероприятия по нормализации эксплуатации систем жизнеобеспечения (гидравлическая регулировка, балансировка, наладка циркуляции тепловодоситсем, канализации)
18	Внедрение устройств плавного пуска и частотно регулирования
19	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
20	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в образовании
21	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в образовании
22	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в образовании
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в жилищно-коммунальном хозяйстве	
23	Модернизация электрических, систем тепловодоснабжения, водоотведения и канализации с применением передовых технологий и материалов
24	Установка индивидуальных тепловых пунктов
25	Перевод объектов генерации на использование местного и альтернативного

№ п/п	Наименование мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	топлива (биомасса, отходы лесопромышленного и агропромышленного комплексов, бытовых отходов, шахтного метана, попутного нефтяного газа)
26	Модернизация уличного освещения применением передовых технологий и материалов
27	Обеспечение объектов жизнеобеспечения и иных стратегически важных объектов резервными источниками питания
28	Модернизация инженерных систем зданий (строений, сооружений)
29	Утепление зданий (строений, сооружений)
30	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве зданий (строений, сооружений)
31	Применение энергоэффективных технологий и материалов при капитальном (текущем) ремонте зданий (строений, сооружений)
32	Модернизация лифтового хозяйства
33	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
34	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве
35	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве
36	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в жилищно-коммунальном хозяйстве
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в промышленности	
37	Создание производств по выпуску энергоэффективных строительных материалов, конструкции и изделий, в том числе композитных
38	Модернизация технологических процессов, основного и вспомогательного оборудования на промышленных предприятиях (Энергоменеджмент, утилизация ВЭР (использование коксового, доменного газа на собственной ТЭЦ, утилизация теплоты при сухом тушении кокса (УСТК) на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии, предварительный подогрев угольной шихты отходящими газами, внедрение системы АСКУЭ, модернизация системы обеспечения продуктами разделения воздуха, использование турбогенераторных установок вместо БРОУ и

№ п/п	Наименование мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	внедрение их в схемах утилизационных котлов, увеличение объема разлива стали на МНЛЗ, внедрение технологий производства анодной массы методом сухого смешивания и брикетирования, создание автоматических плавильно-литейных комплексов, внедрение технологии обожженных анодов, Содерберга)
39	Увеличение объема утилизации (использование) шахтного метана на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии
40	Увеличение объема утилизации (использование) попутного нефтяного газа на котлах-утилизаторах с установкой паровых турбин для выработки электроэнергии
41	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
42	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности
43	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в промышленности
44	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в промышленности
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых региональные программы (подпрограммы) в сельском хозяйстве	
45	Перевод транспорта на использование альтернативного моторного топлива
46	Модернизация мелиоративных систем
47	Модернизация животноводческих ферм
48	Строительство биоэнергетических установок
49	Создание агропарков и энергоменеджментов
50	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
51	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве
52	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в сельском хозяйстве
53	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за

№ п/п	Наименование мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности
	энергосбережение и повышение энергетической эффективности в сельском хозяйстве
54	
Мероприятия (проекты) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, включаемых в региональные программы (подпрограммы) в транспорте	
55	Перевод пассажирского транспорта на использование альтернативного моторного топлива
56	Модернизация трамвайных и троллейбусных линий с применением энергосберегающих технологий
57	Модернизация подвижного состава железных дорог
58	Применение энергоэффективных технологий и материалов при строительстве, реконструкции и капитальном (текущем) ремонте автомобильных дорог общего пользования регионального и межмуниципального значения
59	Обустройство велосипедных дорожек и велосипедных парковок
60	Выполнение научно-исследовательских работ в целях энергосбережения и повышения энергетической эффективности
61	Создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспорте
62	Информационное обеспечение и пропаганда энергосбережения и повышения энергетической эффективности в транспорте
63	Обучение лиц на всех уровнях государственного и муниципального управления, включая организации бюджетной сферы, ответственных за энергосбережение и повышение энергетической эффективности в транспорте