

ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 10 февраля 2009 года N 75-ПП
О повышении энергетической и экологической эффективности
отдельных отраслей городского хозяйства

Повышение энергетической и экологической эффективности отраслей городского хозяйства, рациональное и экологически ответственное использование природных ресурсов способствуют обеспечению энергетической безопасности и права граждан на благоприятную окружающую среду.

На основании Указа Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", Закона города Москвы от 2 марта 2005 г. N 9 "О комплексном природопользовании в городе Москве", в целях повышения энергоэффективности городского хозяйства, снижения энергоемкости производства продукции, выполнения работ и оказания услуг, сокращения выбросов и сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду города Москвы, а также гармонизации природоохранного законодательства города Москвы с законодательством европейских столиц Правительство Москвы постановляет:

1. Считать приоритетными направлениями городского хозяйства для повышения энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг:

- эксплуатацию, капитальный ремонт жилищного фонда;
- эксплуатацию, реконструкцию общественно-делового фонда;
- эксплуатацию, капитальный ремонт социальных объектов;
- производство, передачу и потребление тепловой и электрической энергии;
- строительство объектов жилищного, общественно-делового, социального и производственного назначения;
- обеспечение транспортных пассажирских и грузовых перевозок;
- промышленное производство.

2. Установить показатель повышения энергоэффективности валового регионального продукта города Москвы на период до 2025 года не менее 43% относительно показателя, определенного на 1 января 2008 г.

3. Руководителям Комплекса городского хозяйства Москвы, Комплекса градостроительной политики и строительства города Москвы, Департаменту науки и промышленной политики города Москвы в соответствии с компетенцией:

3.1. В I квартале 2009 г. обеспечить проведение оценки энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг по состоянию на 1 января 2008 г. на основе репрезентативной выборки (не менее 40% наименований производимой продукции, выполняемых работ и оказываемых услуг) исходя из того, что основным показателем энергоэффективности является снижение энергоемкости на единицу производства продукции, выполнения работ и оказания услуг по каждому из приоритетных направлений городского хозяйства (п.1).

3.2. В первом полугодии 2009 г.:

3.2.1. Сформировать в соответствии с приложением 1 к настоящему постановлению перечень количественных показателей энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг до 2025 года по приоритетным направлениям городского хозяйства (п.1) с разбивкой по годам с учетом достижения установленного показателя повышения энергоэффективности не менее 43% (п.2).

3.2.2. Утвердить порядок организации внутриведомственного мониторинга показателей повышения энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг до 2025 года.

3.2.3. Представить в Правительство Москвы результаты оценки энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг (п.3.1) в соответствии с показателями, определенными в приложении 1 к настоящему постановлению.

3.3. Определить координаторами работ (пп.3.1, 3.2) Департамент топливно-энергетического хозяйства города Москвы, Департамент природопользования и охраны окружающей среды города Москвы.

3.4. В 2009 году внести изменения в отраслевые городские целевые программы, предусмотрев:

- повышение уровня энергоэффективности мероприятий и итоговых показателей городских целевых программ (п.3.2);
- мероприятия по пропаганде энергоэффективности;
- мероприятия по повышению квалификации и подготовке специалистов для работы в городском хозяйстве.

4. Одобрить примерный перечень показателей ресурсо- и энергоэффективности для отбора наилучших существующих технологий производства продукции (приложение 2).

5. Комитету рекламы, информации и оформления города Москвы оказать содействие департаментам топливно-энергетического хозяйства города Москвы, природопользования и охраны окружающей среды города Москвы в размещении рекламы по вопросам энергоэффективности на объектах наружной рекламы с освобождением на период ее размещения владельцев рекламных конструкций от оплаты за установку и эксплуатацию объектов наружной рекламы на имуществе города Москвы.

6. Пресс-службе Мэра и Правительства Москвы оказать содействие департаментам (п.5) в информировании населения по вопросам энергоэффективности в СМИ.

7. Департаменту топливно-энергетического хозяйства города Москвы совместно с Департаментом экономической политики и развития города Москвы, Департаментом природопользования и охраны окружающей среды города Москвы в III квартале 2009 г. представить в Правительство Москвы предложения по экономическому стимулированию предприятий по каждому из приоритетных направлений городского хозяйства (п.1), которые проводят мероприятия по повышению энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг.

8. Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 4 июня 2008 г. N 889 "О некоторых мерах по повышению энергетической и экологической эффективности российской экономики", на основании Федерального закона от 30 декабря 2008 г. N 308-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" обязать государственных заказчиков включать в критерии оценки заявок на участие в торгах, предусмотренные законодательством, показатель энергоэффективности, а также включать в техническое задание на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг показатель энергоэффективности.

9. Департаменту природопользования и охраны окружающей среды города Москвы совместно с Департаментом науки и промышленной политики города Москвы и Департаментом топливно-энергетического хозяйства города Москвы в IV квартале 2009 г. подготовить электронную версию Атласа современных природоохранных технологий с учетом международного опыта и принципов отбора наилучших существующих технологий производства продукции.

10. Одобрить проект закона города Москвы "О внесении изменений в статью 3 Закона города Москвы от 2 марта 2005 года N 9 "О комплексном природопользовании в городе Москве" (приложение 3).

11. Рекомендовать Мэру Москвы внести проект закона города Москвы (п.10) на рассмотрение Московской городской Думы в установленном порядке.

12. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министра Правительства Москвы Бочина Л.А.

О ходе выполнения постановления доложить Мэру Москвы в декабре 2009 г.

П.п. Мэр Москвы

Ю.М.Лужков

Приложение 1
к постановлению Правительства Москвы
от 10 февраля 2009 г. N 75-ПП

Примерный перечень показателей энергоэффективности
производства продукции, выполнения работ и оказания услуг

N	Направления	Показатели
1	2	3
1	<p>Эксплуатация жилищного фонда удельные характеристики энергоэффективности эксплуатируемых жилых зданий (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p> <p>удельное потребление воды Капитальный ремонт жилищного фонда удельные характеристики энергоэффективности реконструированных/прошедших капремонт жилых зданий (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p> <p>удельное потребление воды</p>	<p>ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут</p> <p>ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут</p>
2	<p>Эксплуатация общественно-делового фонда удельные характеристики энергоэффективности эксплуатируемых общественно-деловых зданий(на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p> <p>удельное потребление воды Реконструкция общественно-делового фонда удельные характеристики энергоэффективности реконструированных общественно-деловых зданий на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p> <p>удельное потребление воды</p>	<p>ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут</p> <p>ккал/ кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут л/сут</p>
3	<p>Эксплуатация социальных объектов удельные характеристики энергоэффективности эксплуатируемых социальных объектов (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p> <p>удельное потребление воды Капитальный ремонт социальных объектов удельные характеристики энергоэффективности прошедших капремонт социальных объектов (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии</p>	<p>ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут</p> <p>ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год</p>

	удельное потребление воды	Вт/кв.м л/чел*сут
4	Производство, передача и потребление тепловой и электрической энергии удельное потребление топлива (производство электроэнергии) на единицу выработанной энергии удельное потребление топлива (производство тепловой энергии) на единицу выработанной энергии удельное потребление воды (производство электроэнергии) на единицу выработанной энергии удельное потребление воды (производство тепловой энергии) на единицу выработанной энергии	тут/МВт*ч тут/Гкал куб.м/ МВт*ч куб.м/ Гкал
5	Строительство объектов жилищного, общественно-делового, социального и производственного назначения удельные характеристики энергоэффективности вновь введенных жилых зданий (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии удельное потребление воды удельные характеристики энергоэффективности вновь введенных общественно-деловых зданий (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии удельное потребление воды удельные характеристики энергоэффективности вновь введенных социальных объектов (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии удельное потребление воды удельные характеристики энергоэффективности вновь введенных производственных зданий (на единицу площади в единицу времени; на человека в единицу времени) удельное потребление тепловой энергии удельное потребление электрической энергии удельное потребление воды	ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут л/сут ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут/ л/сут ккал/кв.м*год кВт*ч/кв.м*год Вт/кв.м л/чел*сут л/сут
6	Обеспечение транспортных пассажирских и грузовых перевозок удельные характеристики энергоэффективности пассажироперевозок удельные характеристики энергоэффективности грузоперевозок	тут/1000 пассажиро-километров; кВт*ч/пассажиро-километров тут/1000 тонно-километров
7	Промышленное производство удельное потребление топлива (на единицу продукции) удельное потребление электроэнергии (на единицу продукции) удельное потребление тепловой энергии (на единицу продукции) удельное потребление воды (на единицу продукции), в т.ч.	тут/т продукции кВт*ч/т единицу продукции Гкал/т продукции куб.м/т продукции

питьевой, технической

куб.м/т продукции

Примерный перечень показателей ресурсо- и энергоэффективности для отбора наилучших существующих технологий производства продукции

1. Входные потоки
Удельные характеристики потребления ресурсов

Ресурсы	Удельные показатели потребления ресурсов и энергии
Энергия Энергия, природный газ или жидкое топливо Энергия, электричество Энергия, тепловая Средние суммарные затраты энергии	ГДж (109 Дж), туг/т продукции ГДж (109 Дж), кВт*ч /т продукции ГДж (109 Дж), Гкал/т продукции ГДж (109 Дж)/т продукции
Вода Техническая вода(безвозвратное потребление) Техническая вода(повторное использование)	м ³ /т продукции м ³ /т продукции
Сырье и материалы Сырье перечислить виды сырья и удельное потребление (на тонну продукции) Вспомогательные материалы перечислить вспомогательные материалы и их удельное потребление (на тонну продукции) Вторичные ресурсы перечислить вспомогательные материалы и их удельное потребление (на тонну продукции) Упаковочные материалы (тара) Формы и др.	т/т продукции т/т продукции т/т продукции т/т продукции т/т продукции т/т продукции

2. Выходные потоки

Характеристики производства продукции	Удельные показатели производства продукции и воздействия на окружающую среду
Готовая продукция (упакованная для отгрузки) Побочная продукция Характеристики воздействия на окружающую среду Выбросы в атмосферу Загрязняющие вещества СО SO ₂ NO _x Взвешенные частицы PM ₁₀ Взвешенные частицы PM _{2,5} Другие загрязняющие вещества Парниковые газы Сточные воды Показатели Объем Углеводороды нефти Минерализация Другие показатели Отходы Виды, классы отходов	т/т сырья т/т сырья кг/т продукции кг/т продукции кг/т продукции кг/т продукции кг/т продукции кг/т продукции т СО ₂ -экв кг/т продукции м ³ /т продукции кг/т продукции кг/т продукции

I класса опасности	кг/т продукции
II класса опасности	кг/т продукции
Отходы, подлежащие рециклированию	кг/т продукции

Приложение 3
к постановлению Правительства Москвы
от 10 февраля 2009 г. N 75-ПП

Проект

ЗАКОН ГОРОДА МОСКВЫ

**О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАТЬЮ 3 ЗАКОНА ГОРОДА МОСКВЫ
ОТ 2 МАРТА 2005 ГОДА N 9 "О КОМПЛЕКСНОМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ"**

Статья 1

Часть 1 статьи 3 дополнить пунктами 10-12 следующего содержания:

- 10) последовательного улучшения показателей комплексного воздействия на состояние окружающей среды;
- 11) повышения энергоэффективности производства продукции, выполнения работ и оказания услуг;
- 12) поэтапного внедрения наилучших существующих технологий в приоритетных отраслях городского хозяйства."

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Верно: