

ТАБЛИЦА
расчета показателей (индикаторов) государственной программы
Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет реализации мероприятий Программы (к 2007 году)	процент в	Снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта – обобщающий показатель, характеризующий снижение уровня потребления топливно-энергетических ресурсов (далее – ТЭР), приходящихся на единицу валового внутреннего продукта, произошедшее за счет факторов, не включающих структурные изменения в экономике	Годовая, за отчетный период	$\mathcal{E} = (\Delta \text{ТЭР} / \Delta \text{ВВП}) * (1 - \text{ФСС}) * 100$ \mathcal{E} – снижение энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации за счет реализации мероприятий Программы	<p>ΔВВП – относительное изменение объема валового внутреннего продукта Российской Федерации в постоянных ценах, %</p> <p>ΔТЭР – относительное изменение совокупного потребления ТЭР в Российской Федерации, %</p> <p>ФСС – доля снижения энергоёмкости валового внутреннего продукта Российской Федерации, достигнутая за счет увеличения</p>	<p>Периодическая отчетность</p> <p>Периодическая отчетность</p>	<p>Юридические лица, крупнейшие производители в разрезе отраслей экономики</p> <p>Юридические лица, крупнейшие производители в разрезе отраслей экономики</p> <p>Юридические лица, крупнейшие производители в разрезе отраслей экономики</p>	2	Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						валовой добавленной стоимости отраслей экономики Российской Федерации с низкой энергоемкостью, единиц				
2	Доля профильных отраслевых государственных программ Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также соответствующих программ компаний с государственным участием - крупнейших потребителей энергетических ресурсов в топливно-энергетическом комплексе России,	проценто в	Доля программ с показателями в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности - показатель, иллюстрирующий степень интеграции вопросов энергосбережения и повышения энергетической эффективности в структуру государственного и корпоративного управления	Годовая, за отчетный период	$\mathcal{E} = \frac{(\text{Пэф} + \text{Пэс} + \text{Пэк})}{(\text{Пф} + \text{Пс} + \text{Пк})} * 100$ <p>Э – доля профильных отраслевых государственных программ Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также соответствующих программ компаний с государственным участием – крупнейших потребителей энергетических ресурсов в ТЭК</p>	<p>Пэф – количество профильных отраслевых государственных программ Российской Федерации, содержащих показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, единиц</p> <p>Пэс – количество профильных отраслевых государственных программ субъектов Российской Федерации,</p>	<p>Периодическая отчетность</p> <p>Периодическая отчетность</p>	<p>Государственные программы Российской Федерации</p> <p>Государственные программы субъектов Российской Федерации</p>	<p>1</p> <p>1</p>	Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	содержащих показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности				России, содержащих показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	содержащих показатели в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, единиц				
						Пэк – количество программ организаций с государственным участием – крупнейших потребителей энергетических ресурсов в ТЭК, единиц	Периодическая отчетность	Юридические лица, крупнейшие потребители энергетических ресурсов в ТЭК, Росстат	1	
						Пф – общее количество профильных отраслевых государственных программ Российской Федерации, единиц	Периодическая отчетность	Государственные программы Российской Федерации	1	
						Пс – общее количество профильных отраслевых государственных программ субъектов	Периодическая отчетность	Государственные программы субъектов Российской Федерации	1	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						Российской Федерации, единиц				
						Пк – общее число профильных отраслевых программ юридических лиц крупнейших потребителей ТЭР в ТЭК, единиц	Периодическая отчетность	Юридические лица, крупнейшие потребители энергетических ресурсов в ТЭК, Росстат	1	
3	Количество субъектов Российской Федерации, создавших юридические лица, наделенные полномочиями по отбору (реализации) и предоставлению финансовой помощи (грантов) на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, нарастающим итогом	единиц	Определяет количество субъектов Российской Федерации, создавших юридические лица, наделенные полномочиями по отбору (реализации) и предоставлению финансовой помощи (грантов) на мероприятия энергосбережения и повышения энергетической эффективности, нарастающим итогом с начала года	Годовая, за отчетный период	$K = P2 - P1$ К – количество субъектов Российской Федерации, создавших юридические лица, наделенные полномочиями по отбору (реализации) и предоставлению финансовой помощи (грантов) на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	P1 – количество субъектов Российской Федерации, не создавших юридические лица, наделенные полномочиями по отбору (реализации) и предоставлению финансовой помощи (грантов) на мероприятия в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, единиц	Периодическая отчетность	Субъекты Российской Федерации	1	Минэкономразвития России
						P2 – общее количество	Периодическая отчетность	Субъекты Российской Федерации	1	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						субъектов Российской Федерации, единиц		Федерации		
4	Количество нормативных правовых, правовых актов, разработанных Министерством экономического развития Российской Федерации (в разработке которых Министерство экономического развития Российской Федерации приняло участие), направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения	единиц	Количество нормативных правовых, правовых актов, стимулирующих энергосбережение и повышение энергетической эффективности – показатель, косвенно иллюстрирующий актуальность нормативной правовой базы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и степень проработанности регулирующих механизмов в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Годовая, за отчетный период	$КН = К0 + КМЭ + Кпр$ <p>КН – количество нормативных правовых, правовых актов, разработанных Минэкономразвития России (в разработке которых Минэкономразвития России приняло участие), направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации</p>	К0 – значение показателя за предыдущий период, единиц	Периодическая отчетность	Количество нормативных правовых, правовых актов, разработанных Минэкономразвития России (в разработке которых Минэкономразвития России приняло участие), направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в	1	Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	я и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации, нарастающим итогом				Федерации			область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации		
						КМЭ – количество нормативных правовых, правовых актов, разработанных Минэкономразвита России и направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации за	Периодическая отчетность	Количество нормативных правовых, правовых актов, разработанных Минэкономразвита России и направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в	1	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						отчетный период, единиц		область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации		
						Кпр – количество нормативных правовых, правовых актов, направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетической эффективности в Российской Федерации, в разработке которых Минэкономразвити	Периодическая отчетность	Количество нормативных правовых, правовых актов, направленных на создание благоприятных условий и снижение административных и иных барьеров в целях привлечения инвестиций в область энергосбережения и повышения энергетическ	1	

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						я России принимало участие за отчетный период, единиц		ой эффективности в Российской Федерации, в разработке которых Минэкономразвития России принимало участие		
5	Доля субъектов Российской Федерации, использующих в своей текущей деятельности по управлению энергосбережением и повышением энергетической эффективности государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с целью поддержки при принятии	процентом	Использование аналитической отчетности государственной информационной системы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности (далее – ГИС «Энергоэффективность») – показатель степени качества организации информационно-аналитической поддержки субъектов Российской Федерации и	Годовая, за отчетный период	$K = P/N * 100$ К – доля субъектов Российской Федерации, использующих в своей текущей деятельности по управлению энергосбережением и повышением энергетической эффективности государственную информационную систему в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности с	<p>Н – количество субъектов Российской Федерации, единиц</p> <p>Р – количество субъектов Российской Федерации, использовавших аналитическую отчетность в течение периода, определяемая по принципу подсчета учетных записей, использовавших отчетность, в группировке по субъекту Российской Федерации</p>	<p>Периодическая отчетность</p> <p>Периодическая отчетность</p>	<p>Субъекты Российской Федерации</p> <p>Субъекты Российской Федерации</p>	<p>1</p> <p>1</p>	Минэкономразвития России

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Определение показателя ¹	Временные характеристики показателя ²	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к показателю ³	Базовые показатели (используемые в формуле)	Метод сбора информации, индекс формы отчетности	Объект и единица наблюдения	Охват единицы совокупности ⁴	Ответственный за сбор данных по показателю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	решений		насыщения ГИС «Энергоэффективность» данными, необходимыми для решения поставленных задач в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности и востребованности такой поддержки		целью поддержки при принятии решений	Федерации, с помощью запроса к базе данных ГИС «Энергоэффективность», единиц				