

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3
к государственной программе Российской Федерации
"Энергосбережение и повышение энергетической
эффективности на период до 2020 года"

ФАКТОРЫ
снижения энергоемкости и экономии энергии в основных сценариях
развития экономики

	Единица измерения	2010 год	2015 год	2020 год
I. Сценарий инерционного развития				
1. Снижение энергоемкости ВВП - всего	процентов	3,9	24,8	40
в том числе за счет:				
структурных сдвигов	" - "	0,3	7,9	16,3
продуктовых сдвигов	" - "	-0,5	-0,5	-1,9
роста цен на энергию	" - "	2,7	5,7	5,5
автономного технического прогресса	" - "	1,5	4,4	6,7
реализации Программы	" - "	-	7,4	13,5
2. Экономия - всего	млн. тонн условного топлива	72,7	275,5	531,2
в том числе за счет:				
структурных сдвигов	" - "	37,9	84,5	220,2
продуктовых сдвигов	" - "	-5,2	-5,6	-25,3
роста цен на энергию	" - "	25,6	63	72,1
автономного технического прогресса	" - "	14,4	48,6	88,5
реализации Программы	" - "	-	84,9	175,6
II. Сценарий инновационного развития				
3. Снижение энергоемкости валового внутреннего продукта - всего	процентов	3,8	25,7	40
в том числе за счет:				
структурных сдвигов	" - "	-1	9,8	17,7
продуктовых сдвигов	" - "	0,8	2,6	4,1
роста цен на энергию	" - "	2,7	4,5	4,2
автономного технического прогресса	" - "	1,4	4	6,2
реализации Программы	" - "	-	4,9	7,8

4. Экономия - всего	млн. тонн условного топлива	72,5	330	700,6
в том числе за счет:				
структурных сдвигов	- "-	25,6	166,5	361,5
продуктовых сдвигов	- "-	7,8	32,5	69,2
роста цен на энергию	- "-	25,9	55,4	71,8
автономного технического прогресса	- "-	13,2	49,2	104,3
реализации Программы	- "-	-	26,5	93,8

Примечания: 1. Структурные сдвиги оценены по секторам, перечисленным в приложении N 2 к государственной программе Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года".

2. Продуктовые сдвиги оценены по перечню промышленных продуктов, перечисленных в приложении N 2 к государственной программе Российской Федерации "Энергосбережение и повышение энергетической эффективности на период до 2020 года".

3. Вклад ценового фактора установлен на основе цен на энергоносители, скорректированных исходя из параметров инфляции, определенных в сценарных условиях функционирования экономики Российской Федерации с последующим их ростом в соответствии с Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р.

4. Отрицательные значения показателей приведены с целью учета негативного влияния на энергоемкость валового внутреннего продукта, отражающие увеличение значения.

5. Вклад автономного технического прогресса оценен при допущении, что интенсивность ввода нового и обновления имеющегося оборудования будет соответствовать параметрам 2000-2008 годов.