

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к федеральной целевой программе  
«Ядерные энерготехнологии нового поколения  
на период 2010 - 2015 годов  
и на перспективу до 2020 года»

**Целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы «Ядерные энерготехнологии нового поколения на период 2015 - 2020 годов и на перспективу до 2020 года»**

Целевые индикаторы, показатели	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------------------------------	----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Целевые индикаторы

Удельный вес инновационной продукции и услуг, созданных путем реализации мероприятий Программы, в общем объеме продаж продукции и услуг отрасли	процентов	0,4	0,6	0,8	1,1	1,5	2,5	3,1	4,2	5,6	7,6	10
Рост эффективности использования природного урана в ядерном топливном цикле	процентов	-	-	-	-	4	5	10,7	15,9	20,6	25,5	31,8
Снижение объемов хранящегося отработавшего ядерного топлива и радиоактивных отходов, приходящихся на единицу	процентов	-	0,8	4,4	8	10,9	13,2	15,3	19,3	22,7	27,3	31,1

Целевые индикаторы, показатели	Единица измерения	2010 год	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
-----------------------------------	----------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

электрической мощности атомных  
электростанций

Показатели

Количество разработанных ядерных технологий, соответствующих мировому уровню или превосходящих его (нарастающим итогом)	единиц	2	3	7	10	12	12	16	17	19	21	24
---	--------	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Количество патентных заявок на изобретения, зарегистрированных технических решений (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	6,4	6,7	7,3	7,8	8,5	9	9,5	10	10,5	11,5	12
--	--------	-----	-----	-----	-----	-----	---	-----	----	------	------	----

Количество публикаций в рецензируемых мировых изданиях в области использования атомной энергии (в год на 100 исследователей и разработчиков)	единиц	5,9	6,6	7,8	8,5	9	10	11	12	13	14	15
--	--------	-----	-----	-----	-----	---	----	----	----	----	----	----

---