

**Ожидаемые результаты  
выполнения мероприятий Экологической программы на 2016-2018гг.**

<b>Наименование</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>Всего:</b>
Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (т) всего, в том числе	30,3	106,4	116,0	252,7
- оксидов азота (N <sub>ox</sub> )	12,45	88,27	97,84	198,56
- диоксидов серы (SO <sub>2</sub> )	15,84	15,84	15,84	47,52
- оксида углерода (CO)	2,00	2,33	2,33	6,67
Уменьшение массы сбросов загрязняющих веществ, т	56,2	56,2	102,1	214,5
Сохранение на достигнутом уровне объема отходов, передаваемых на захоронение и размещение в окружающей среде, т	735,0	735,0	735,0	735,0
Сокращение нагрузки на окружающую среду за счет исключения размещения в ней отходов производства и потребления, тыс.т	30,9	30,9	30,9	92,7
Экономия энергоресурсов, тыс.т.у.т.	6,9	7,9	7,5	22,4
Уменьшение водопотребления, тыс.куб.м	182,3	182,3	182,3	546,8
Снижение расходов химических реагентов (т), в том числе:	51,3	50,8	50,8	152,8
- серной кислоты, т	17,3	17,3	17,3	51,9
- щелочи, т	25,6	25,1	25,1	75,7
- извести, т	8,4	8,4	8,4	25,2
Снижение удельных расходов топлива на выработку электрической энергии, г/кВтч	5,2	0,1	1,8	7,1
Снижение удельных расходов топлива на отпуск тепла, кг/Гкал	0,0	0,1	0,1	0,2
Снижение технологических потерь тепловой энергии, %	5,2	5,7	7,7	18,6
Исключение деградации почв, га	29,4	29,4	29,4	88,1
Подготовка руководителей и специалистов, ответственных за принятие решений при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, которая оказывает или может оказать негативное воздействие на окружающую среду, чел.	17	11	18	46
Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с опасными отходами, чел.	33,0	25,0	37,0	95,0
Проведение обучения в соответствии с требованиями Положения о ПЭК (по графику обучения инженеров и лаборантов аналитических лабораторий, выполняющих анализы сточных вод) и обучение инженеров-экологов в соответствии с Инструкцией по работе с персоналом в отрасли, чел.	36	29	41	106