

**Целевые и плановые
показатели реализации Экологической политики ОАО "Генерирующая компания"
на 2016-2018гг.**

№ п.п.	Обязательства Экологической политики	Целевые показатели	Плановые показатели			Ответственные за выполнение	
			Содержание показателя	2016	2017		2018
1.	Соответствие применимым требованиям действующего природоохранного законодательства, связанного с экологическими аспектами Общества	Соответствие природоохранному законодательству	Поддержание в актуализированном состоянии перечня законодательных актов и других требований, применимых для экологических аспектов ОАО ГК	+	+	+	ОЭ, ЮО ОАО ГК
			Постоянная актуализация действующих нормативных актов	+	+	+	ЮО ОАО ГК
			Своевременная разработка (обновление) разрешительной природоохранной документации	+	+	+	Инженеры-экологи филиалов
			Соблюдение лицензионных условий, условий заключения договоров (решений), условий действия разрешительной	+	+	+	Руководители филиалов, инженеры-экологи
			Проведение мониторинга результатов воздействия производственной деятельности на окружающую среду	+	+	+	Главный инженер филиала
			Проведение и оценка результатов производственного экологического контроля	+	+	+	ОЭ, Главный инженер филиала
2	Снижение загрязнения окружающей среды за счет оптимизации производственных процессов, внедрение наилучших доступных технологий и рациональное использование природных ресурсов	Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 5,6%	Уменьшение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух	1,6	2,0	2,0	Главный инженер филиала
			Сокращение сбросов загрязняющих веществ со сточными водами на 214,5т	56,2	56,2	102,1	Главный инженер филиала
		Сохранение на достигнутом уровне объема отходов, передаваемых на захоронение и размещение в окружающей среде (735т)	Сохранение на достигнутом уровне объема отходов, передаваемых на захоронение и размещение в окружающей среде	735,0	735,0	735,0	Руководитель филиала, инженеры-экологи
			Рациональное использование природных ресурсов, в том числе:- экономия потребления энергоресурсов на 22,8 тыс.тут - уменьшение водопотребления на 546,8 тыс.куб.м	Экономия энергоресурсов	7,5	7,9	7,4
		Снижение расходов химических реагентов на - 152,78 т Снижение потерь пара и конденсата относительно установленного норматива на 0,5% ежегодно. Снижение потерь в ТС при передаче теплоносителя на 18,6%	Уменьшение водопотребления, тыс.куб.м	182,3	182,3	182,3	Главные инженеры филиалов
			Снижение расходов химических реагентов (т), в том числе:	51,26	50,76	50,76	Главные инженеры филиалов
			- серной кислоты, т	17,3	17,3	17,3	
			- щелочи, т	25,56	25,06	25,06	
			- извести, т	8,4	8,4	8,4	
		Снижение потерь пара и конденсата относительно установленного норматива, %	0,5	0,5	0,5	Главные инженеры филиалов, начальники цехов	
Снижение технологических потерь тепловой энергии, %	5,2	5,7	7,7	Главные инженеры филиалов ТС, начальники структурных подразделений ТС			

3	Снижение на единицу продукции удельного потребления природных ресурсов, удельного сброса загрязняющих веществ, удельного объема отходов, передаваемых на захоронение утилизация ранее накопленных и вновь образующихся отходов	Снижение удельного потребления природных ресурсов, в том числе:	Снижение удельных расходов топлива на выработку э/э, г/кВтч	5,2	0,1	1,8	Главные инженеры филиалов, начальники цехов
		Снижение удельных расходов топлива на выработку э/э на 7,1 г/кВтч и отпуска тепла на 0,2 кг/Гкал	Снижение удельных расходов топлива на отпуск тепла, кг/Гкал	0,0	0,1	0,1	Главные инженеры филиалов, начальники цехов
		Снижение удельного объема отходов, переданных на захоронение на 4,5%	Снижение удельного объема отходов, переданных на захоронение (на 1 т образованных отходов)	1,5	1,5	1,5	Главные инженеры филиалов, начальники цехов
		Передача на утилизацию отходов, находящихся на ОРО, не менее 909,2 т	Утилизация отходов, находящихся на ОРО (не более 3-х лет), т	400,2	275,6	233,4	Главный инженер и инженеры-экологи КТЭЦ-2
4	Обеспечение экологической безопасности при эксплуатации действующих и вновь вводимых объектов	Осуществление производственного экологического контроля по планам филиалов	Проведение производственного экологического контроля	+	+	+	Инженеры-экологи
		Повышение квалификации персонала (33 чел), обучение лиц, ответственных за экологическую безопасность производства (46 чел), а также лиц, допущенных к обращению с опасными отходами (95 чел.)	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	ОЭ, УРП, Инженеры-экологи филиалов
			Профессиональная подготовка лиц, допущенных к обращению с опасными отходами, чел.	33	25	37	ОЭ, ОУП, Инженеры-экологи
			Проведение обучения в соответствии с требованиями Положения о ПЭК (по графику обучения инженеров и лаборантов аналитических лабораторий, выполняющих анализы сточных вод), чел.	3	4	4	Начальники лабораторий, ОУП
			Обучение инженеров-экологов в соответствии с Инструкцией по работе с персоналом в отрасли, чел.	8	7	7	ОЭ, ОУП, Инженеры-экологи филиалов
5	Ответственность каждого работника за состояние окружающей среды	Повышение экологической грамотности персонала	Изучение вопросов по охране окружающей среды в программах инструктажей, технической подготовки и аттестации персонала (по планам филиалов)	+	+	+	Начальники цехов, инженеры-экологи
6	Систематический анализ природоохранной деятельности и системы экологического менеджмента, стремление к постоянному улучшению	Повышение эффективности природоохранной деятельности	Проведение анализа организации природоохранной деятельности за полугодие (на филиалах) и за год (по компании) с подготовкой предложений по корректирующим и предупреждающим действиям	19	19	19	ОЭ ОАО ГК (год), инженеры-экологи (полугодие, год)
			Проведение ежеквартального анализа полноты выполнения природоохранных мероприятий	40	40	40	ОЭ ОАО ГК, инженеры-экологи
			Проведение ежегодного анализа системы экологического менеджмента с подготовкой предложений по выполнению корректирующих и предупреждающих действий	10	10	10	ОЭ ОАО ГК, отв. за СЭМ филиалов
			Оценка и корректировка (при необходимости) критериев эффективности для оценки филиалов, цехов и структурных подразделений	10	10	10	ОЭ ОАО ГК, инженеры-экологи
			Организация соревнования между филиалами на звание "Лучший филиал года по охране окружающей среды"	+	+	+	Центральная конкурсная комиссия, ОЭ ОАО ГК

			Организация соревнований на лучшую организацию и осуществление природоохранной деятельности между структурными подразделениями и цехами с систематическим подведением итогов	+	+	+	Руководители филиалов, инженеры-экологи
			Проведение внутренних аудитов СЭМ структурных подразделений филиалов на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2007г, шт	100	72	72	Ответственные за СЭМ филиалов
			Организация и проведение внутренних взаимных аудитов СЭМ между филиалами, шт	9	0	9	ОЭ ОАО ГК, отв. за СЭМ филиалов
7	Доступность и открытость экологической информации	Расширение представления экологической информации в печати, электронных СМИ, на сайте компании.	Систематическое (в соответствии с установленными регламентами) пополнение (обновление) информации по вопросам охраны окружающей на специализированных разделах внутренних сайтов филиалов	+	+	+	ОЭ ОАО ГК, руководители филиалов, инженеры-экологи
			Выступления в СМИ о воздействии филиала на окружающую среду	12	12	12	ОЭ ОАО ГК, Руководители филиалов
			Проведение экскурсий представителей общественности и СМИ с демонстрацией достижений предприятия в решении вопросов рационального природопользования и охраны окружающей среды	10	10	10	Главный инженер филиала, инженеры-экологи
		Участие в конкурсах, семинарах, конференциях, экологических рейтингах.	Участие в ежегодном республиканском конкурсе "ЭКОлидер"	3	4	3	ОЭ ОАО ГК, Главный инженер филиала, инженеры-экологи
			Участие в научно-практических семинарах и конференциях	7	6	7	Инженеры-экологи
			Представление информации для экологических рейтингов	1	1	1	ОЭ ОАО ГК
		Представление достижений компании на выставках.	Ежегодное участие в выставке «Энергетика. Ресурсосбережение».	1	1	1	ОЭ ОАО ГК, Главный инженер филиала, инженеры-экологи
		Популяризация экологических знаний, пропаганда примеров рационального природопользования, бережного отношения к окружающей среде	Выпуск фото-газет по охране окружающей среды на филиале (ежеквартально на каждом филиале)	36	36	36	Главный инженер филиала, инженеры-экологи
Проведение конкурсов среди структурных подразделений по благоустройству производственной территории	+		+	+	Руководители филиалов, заместители директоров филиалов по общим вопросам		

Начальник отдела экологии

А.Л. Сивков