



САЛЫМ  
ПЕТРОЛЕУМ

# Показатели воздействия на окружающую среду за 2014-2017 гг.

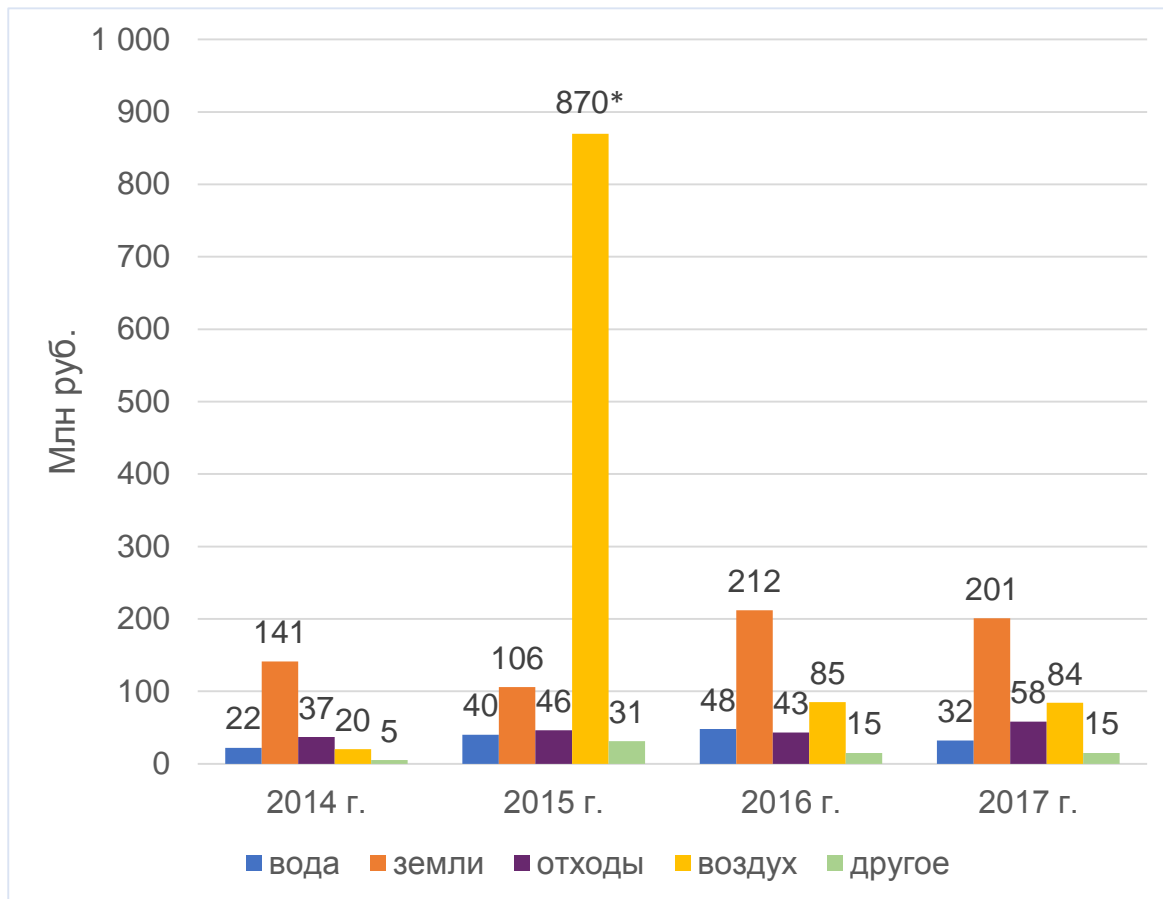


# Сокращение воздействия на окружающую среду (2014 – 2017)



		2014г.	2015г.	2016г.	2017г.	
1	Удельные валовые выбросы в атмосферу загрязняющих веществ	1,65	1,13	0,9	0,8	Кг/т добытых углеводородов (т.у.т.)
2	Удельные валовые выбросы в атмосферу парниковых газов, в CO <sub>2</sub> эквиваленте	-	55,21	36,88	100,04 (суммарные выбросы)	Кг/т добытых углеводородов (т.у.т.)
3	Уровень утилизации попутного нефтяного газа (ПНГ)	96,11	95,9	98,8	99	%
4	Удельное водоотведение в поверхностные водоемы загрязненных вод	0,0016	0,00073	0,00058	0,0005	м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)
5	Удельное водопотребление на собственные нужды компании	1,07	0,65	0,63	0,73	м3/т добытых углеводородов (т.у.т.)
6	Отношение суммы утилизированных и обезвреженных отходов (включая отходы, утилизированные и обезвреженные сторонними организациями), к количеству отходов, находящихся в обращении (количество отходов на начало года + количество отходов, образовавшихся за год + количество отходов, поступивших от других предприятий)	1,04	0,74	0,55	0,75	т/т
7	Отношение площади загрязненных земель на конец года к началу года	0	0,17	0,7	0	га/га
8	Удельная частота инцидентов на трубопроводах, приведших к разливам нефти, конденсата, нефтепродуктов и пластовых вод	0	7,14	9,7	1,4	шт. / 1 тыс. км трубопроводов
9	Удельное количество разлитой нефти, конденсата и нефтепродуктов в результате аварий и порывов	0	0,0018	0,0013	0,00001	Кг / т добытых углеводородов (т.у.т.)
10	Доля сверхнормативных платежей в общем объеме платы за негативное воздействие на ОС (отношение экологических платежей за сверхнормативные выбросы, сбросы, за размещение отходов, к экологическим платежам, всего за отчетный год)	0,17	0,000019	0	0,51	Руб. / руб.
11	Энергопроизводство из возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в том числе для собственных нужд	0	0	0	0	% от общего энергопроизводства

# Затраты на охрану окружающей среды (по данным статистической отчетности 4-ос)



\* в 2015г. основные затраты на охрану атмосферного воздуха - это содержание турбин «Солар» и модификация компрессоров HAFI на ГТЭС



An aerial photograph of an industrial facility, likely an oil refinery or petrochemical plant, taken at night. The image is overlaid with a vertical gradient from purple on the left to orange on the right. The facility features a complex network of pipes, walkways, and several large cylindrical storage tanks. Some tanks are illuminated from below, casting a warm glow. In the upper left, there is a structure with a greenish-blue light. The overall scene is a detailed view of industrial infrastructure.

**«Салым Петролеум Девелопмент Н.В.»**