

2. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В разделе содержатся данные о воздействии хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы. Приведены сведения об охране водных, лесных, земельных ресурсов и атмосферного воздуха.

Забор воды из природных водных объектов для использования - объем изъятия водных ресурсов из поверхностных водоемов и подземных горизонтов с целью дальнейшего потребления воды.

Загрязненные сточные воды - производственные и бытовые (коммунальные) стоки, сброшенные в поверхностные водные объекты без очистки (или после недостаточной очистки) и содержащие загрязняющие вещества в количествах, превышающих установленные нормативы предельно допустимого сброса. Сюда не включаются коллекторно-дренажные воды, отводимые с орошаемых земель после полива.

Стационарный источник загрязнения атмосферы - неподвижной технологический агрегат (установка, устройство, аппарат и т.п.), выделяющий в процессе эксплуатации в атмосферу загрязняющие вещества.



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

2.1. Основные показатели, характеризующие воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и природные ресурсы

	2015	2016	2017	2018	2019
Забор воды из водных источников ¹⁾ , млн.м ³	157,4	158,0	151,9	153,97	150,52
Сброс загрязненных сточных вод ¹⁾ , млн.м ³	111,5	108,7	104,5	98,56	94,42
Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников ²⁾ , тыс.т	30,1	33,5	37,0	41,7	52,4

¹⁾ По данным отдела водных ресурсов ВВБВУ по Владимирской области.

²⁾ За 2018-2019гг. по данным Росприроднадзора.

2.2. Инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов (в фактически действовавших ценах; тысяч рублей)

	2015	2016	2017	2018	2019
Всего	143568	103541	122239	91456	350437
из них:					
охрану атмосферного воздуха	2973	6698	7843	2602	349
охрану и рациональное использование водных ресурсов	135298	96545	113353	59978	350088
охрану и рациональное использование земель	5297	183	-	-	-

2.3. Ввод в действие мощностей по охране от загрязнения водных ресурсов

	2015	2016	2017	2018	2019
Станции для очистки сточных вод, тыс.м ³ воды в сутки	-	-	2,73	-	1,02

