**Информация о выбросах загрязняющих веществ,**

**оказывающих негативное влияние на окружающую среду в 2014 г.,**

**и мероприятиях по их сокращению на следующий год**

Вклад атомных станций в загрязнение атмосферного воздуха по сравнению со всеми отраслями народного хозяйства остается ничтожно малым.

Объемы выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферный воздух атомными станциями не превышают допустимых значений и значительно ниже установленных природоохранными органами лимитов. Основная доля выбросов ЗВ атомных станций приходится на пускорезервные котельные, котельные профилакториев и периодически включаемые с целью регламентного опробования резервные дизельгенераторные станции.

На всех атомных станциях валовые выбросы ЗВ в атмосферу не превышали значений установленных нормативов. В 2014 году было выброшено в атмосферу 1 514 т ЗВ, что составило 35,3 % от разрешенного в отчетном году (4 290 т).

Объем выбросов твердых ЗВ в 2014 году составил 63 т, газообразных и жидких – 1 451 т.

На газоочистные и пылеулавливающие установки поступило 190 т ЗВ, из них уловлено и обезврежено 182 т (эффективность улавливания около 96%).

Доля атомных станций в объеме ЗВ, выбрасываемых в атмосферный воздух всеми предприятиями Российской Федерации, уже на протяжении многих лет составляет менее 0,01 %.

Тем не менее атомные станции стремятся к снижению нагрузки на атмосферу: совершенствуется технология в области повышения КПД сжигания топлива, используется мазут лучшего качества (с меньшим содержанием серы); совершенствуются технологии покрасочных работ; вводятся в эксплуатацию эффективные газоочистные и пылеулавливающие установки.

Основными направлениями работы ОАО «Концерн Росэнергоатом» по охране окружающей среды на 2015 г. и ближайшую перспективу являются: сохранение достигнутого уровня ответственности по соблюдению установленных нормативов и условий действия разрешительных и лицензионных документов в области охраны окружающей среды; внедрение наилучших существующих технологий очистки производственных выбросов ЗВ в атмосферу; оптимизация программ и графиков контроля за поступлением ЗВ в окружающую среду, обеспечение соответствия технической и методической базы экоаналитического контроля за поступлением ЗВ в окружающую среду требованиям международных и национальных стандартов.