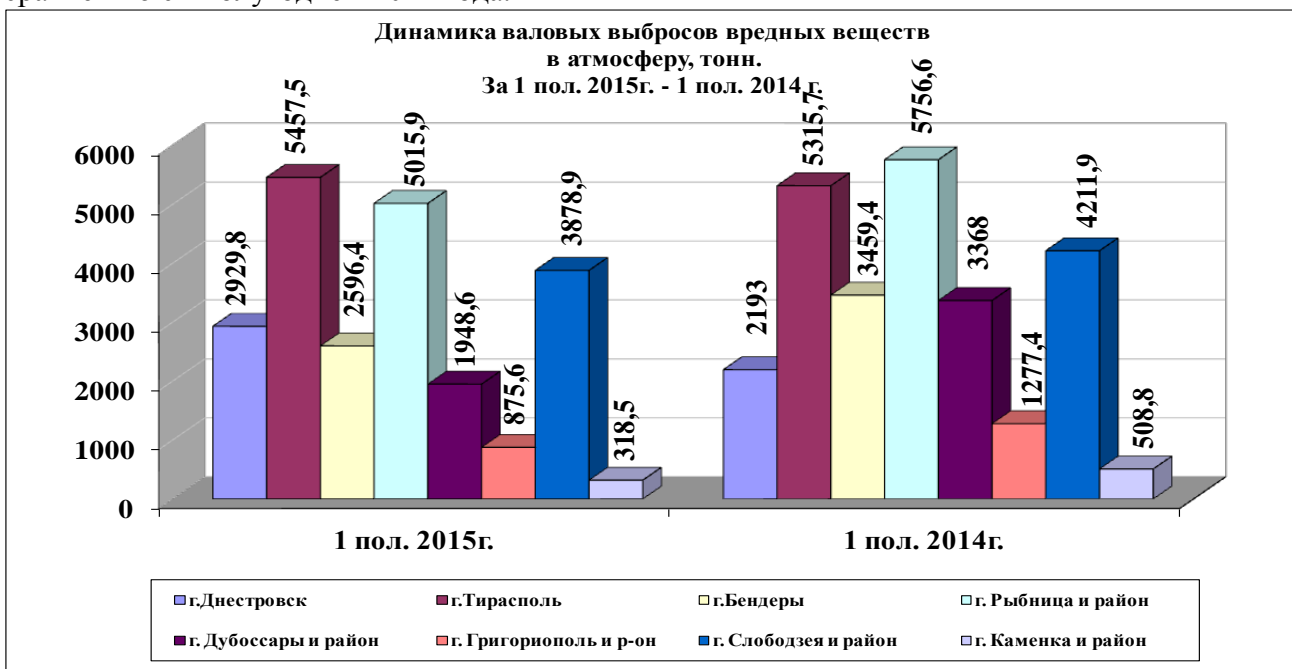


Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферу за I полугодие 2015 года

По итогам I полугодия 2015 года общий объем выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух составил 23021,2т (88,2% к уровню I пол. 2014г.), из которых 72,6% пришлось на выбросы от передвижных источников (транспортных средств).

В двух городах, а именно в г.Днестровск (ЗАО «Молдавская ГРЭС») и г.Тирасполь отмечено увеличение валовых выбросов вредных веществ в атмосферу по сравнению с I полугодием 2014 года.



Стационарные источники

В сравнении с I полугодием 2014 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников уменьшились на 295т и составили 6307,8т (95,5% к уровню I пол. 2014г.).

По всем районам и городам, за исключением г.Бендеры и г.Днестровск (ЗАО «Молдавская ГРЭС»), отмечено уменьшение выбросов вредных веществ от стационарных источников в атмосферу.

Основная экологическая нагрузка приходится на города и районы, где сосредоточены крупные производства.

Выбросы вредных веществ от стационарных источников г.Днестровск (ЗАО «Молдавская ГРЭС»), г.Тирасполь, г.Рыбница, г.Бендеры и Слободзейского района составили 6191,1т или 98,1% от общего объема выбросов от стационарных источников республики.

За отчетный период выбросы в атмосферу от стационарных источников ЗАО «Молдавская ГРЭС» увеличились и составили 2874,2т (135,2% к уровню I пол. 2014г.). Увеличение количества выбросов вредных веществ от стационарных источников ЗАО «Молдавская ГРЭС», по сравнению с аналогичным периодом 2014 года, объясняется увеличением на 18,9% выработки электроэнергии, что в свою очередь повлияло на увеличение потребления газообразного топлива (природный газ) на 16,4% и на 10% жидкого топлива (мазут).

По г.Тирасполь за I полугодие 2015 года количество выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составило 814,7т (98% к уровню I пол. 2014г.). Основную долю в уровень загрязнения атмосферного воздуха г.Тирасполь, как и в прошлые годы, внесли выбросы от котельных МГУП «Тираспольэнерго», когенерационной электростанции ООО «Тиротекс-Энерго» и ООО «Тираспольтрансгаз-Приднестровье». Выбросы от данных предприятий за I полугодие 2015 года составили

536,5т - 65,9% (в I пол. 2014г. – 57,6%) от объема выбросов загрязняющих веществ, поступивших в атмосферу от стационарных источников города.

Также значительную долю в уровень загрязнения атмосферного воздуха города внесли стационарные источники следующих предприятий: ЗАО «Завод «Молдавизолит» - 83т (в I полуг.2014г.-111,7т), ЗАО «КВИНТ» - 33,6т (в I полуг.2014г.-34,2т), ЗАО «Тиротекс» - 32,1т (в I полуг.2014г.-40,1т).

По г.Бендеры за I полугодие 2015 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составили 325,5т (102,3% к уровню I пол. 2014г.). Выбросы вредных веществ от работы котельных МУП «Бендерытеплоэнерго» составили 56,8% (в I пол. 2014г.- 54,6%) от количества загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу стационарными источниками города.

По г.Рыбница за I полугодие 2015 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составили 1746,6т (68,4% к уровню I пол. 2014г.). На уменьшение выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников повлияло снижение объемов выпуска продукции на двух крупных предприятиях города: ОАО «Молдавский металлургический завод» и ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат». На долю этих двух предприятий за отчетный период пришлось 89,2% (в I пол. 2014г.- 82,8%) вредных веществ, поступивших в атмосферу от стационарных источников города.

Передвижные источники (транспортные средства)

Весомый вклад в загрязнение атмосферного воздуха республики вносят транспортные выхлопы.

От передвижных источников количество выбросов вредных веществ в атмосферу за I полугодие 2015 года составило 16713,4т (85,8% к уровню I пол. 2014г.).

С высокой плотностью транспортного загрязнения атмосферного воздуха отмечены города и районы, где сосредоточено наибольшее количество транспортных средств. В частности г.Тирасполь, г.Бендеры, г.Рыбница и Слободзейский район. По итогам I полугодия 2015 года на долю перечисленных городов и района пришлось 13687,4т (81,9%) вредных веществ, поступивших в атмосферу от передвижных источников.