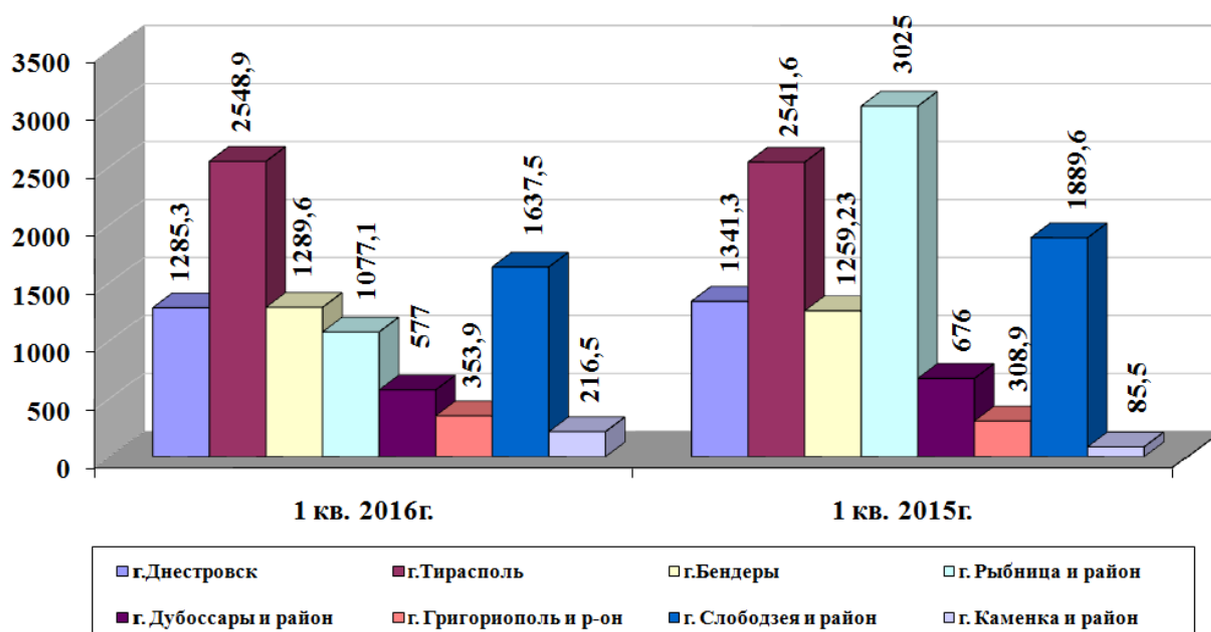


Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферу за 1 квартал 2016 года

По итогам I квартала 2016 года общая масса выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух составила 8985,8т (80,8% к уровню I кв. 2015г.), из которых 72% пришлось на выбросы от работы передвижных источников (транспортных средств).

В четырех городах (районах), а именно в городах Тирасполь и Бендеры, Григориополь и Григориопольском районе, Каменка и Каменском районе отмечено увеличение валовых выбросов вредных веществ в атмосферу в сравнении с I кварталом 2015 года.

**Динамика валовых выбросов вредных веществ
в атмосферу, тонн.
За 1 кв. 2016г. - 1 кв. 2015 г.**



Стационарные источники

В республике по сравнению с I кварталом 2015 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников уменьшились на 535т и составили 2517т (82,5% к уровню I кв. 2015г.).

По всем районам и городам, за исключением г.Бендеры, г.Григориополь и Григориопольского района, г.Слободзея и Слободзейского района отмечено уменьшение выбросов вредных веществ от стационарных источников в атмосферу.

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

За I квартал 2016 года выбросы в атмосферу от стационарных источников ЗАО «Молдавская ГРЭС» незначительно уменьшились и составили 1258т (95,5% к уровню I кв.2015г.). Уменьшение выбросов произошло за счет уменьшения на 7% выработки электроэнергии, что в свою очередь повлияло на снижение потребления газообразного топлива (природный газ) на 7%, жидкого топлива (мазут) на 30%, а твердое топливо (уголь) в отчетном периоде не использовалось.

По г.Тирасполь за I квартал 2016 года количество выбросов вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составило 520т (100,2% к уровню I кв.2015г.). Основную долю в уровень загрязнения атмосферного воздуха г.Тирасполь, как и в

прошлые периоды, внесли выбросы от котельных МГУП «Тирастеплоэнерго» и когенерационной электростанции ООО «Тиротекс-Энерго». Выбросы от данных предприятий за I квартал 2016 года составили 342т – 65,8% (в I кв.2015г. – 352,2т,67,9%) от количества выбросов загрязняющих веществ, поступивших в атмосферу от стационарных источников города.

Также значительную долю в уровень загрязнения приземного слоя атмосферы г.Тирасполь от стационарных источников внес ЗАО «Завод «Молдавизолит». Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников ЗАО «Завод «Молдавизолит» составили 54т (в I кв.2015г. – 58т, 93%).

По г.Бендеры за I квартал 2016 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составили 234т (111% к уровню I кв.2015г.). Выбросы вредных веществ от работы котельных МУП «Бендеритеплоэнерго» составили 148,4т или 70,3% (в I кв.2015г.-70,8%) от количества загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу стационарными источниками города.

Также значительную долю в уровень загрязнения атмосферного воздуха города Бендеры внесли выбросы от стационарных источников предприятий: ГУП «Биохим» - 20,2т (в I кв. 2015г.- 2,7т), филиала ГУП «Водоснабжение и водоотведение»- 14,4т (в I кв. 2015- 13,9т), ООО «Софтшуз» - 7т (в I кв. 2015г.- 5,7т).

По г.Рыбница за I квартал 2016 года выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников составили 159т (23,9% к уровню I кв.2015г.). 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».

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от ОАО «Молдавский металлургический завод» составили 30т (6,5% к I кв.2015г.).

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от предприятия ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» составили 12т (13,6% к I кв.2015г.).

Выбросы вредных веществ от работы котельных филиала МГУП «Тирастеплоэнерго» составили 76,1т или 47,8% от количества загрязняющих веществ, выброшенных в атмосферу стационарными источниками 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 квартал 2016 года составило 6468т (80,1% к уровню I кв. 2015г.).

С высокой плотностью транспортного загрязнения атмосферного воздуха отмечены города и районы, где сосредоточено наибольшее количество транспортных средств. В частности города Тирасполь, Бендеры, Рыбница и Слободзейский район. По итогам I квартала 2016 года на долю перечисленных городов и района пришлось 5387т (в I кв.2015г.-7048т) вредных веществ, поступивших в атмосферу от передвижных источников.