



Информация о выбросах вредных (загрязняющих) веществ, поступивших в атмосферу за 9 мес. 2020 год.

В целом по республике за 9 месяцев 2020 года количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (от стационарных и передвижных источников) составило 27,8 тыс.т. По сравнению с аналогичным периодом 2019 года выбросы вредных веществ уменьшились на 2,9 тыс. т, что составило 90,7%.

Выбросы вредных веществ в атмосферу от стационарных источников увеличились на 0,7 тыс. т и составили 9,2 тыс. т (108,1% к уровню 2019г.). Увеличение количества выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников связано с увеличением массы выбросов от стационарных источников г.Днестровск (ЗАО «Молдавская ГРЭС»).

Как и в предыдущие годы основную долю в загрязнение атмосферного воздуха республики стационарными источниками вносят объекты теплоэнергетического комплекса.

От передвижных источников (автотранспорт) количество выбросов вредных веществ в атмосферный воздух составило 18,6 тыс. т, что составило 83,9% к аналогичному периоду 2019 года. Снижение массы выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников по республике произошло за счет уменьшения количества реализуемого топлива через сеть АЗС (АГКНС).

Доля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников по республике за 9 месяцев 2020 года составила 66,8% против 72% за соответствующий период 2019 года.

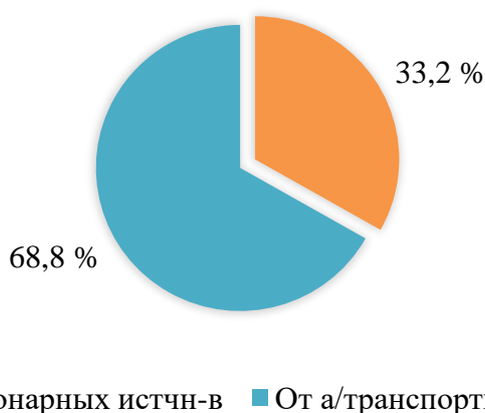


График 1. Соотношение выбросов вредных веществ от автотранспорта и стационарных источников по республике за 9 месяцев 2020 года.

Как видно из графика основная масса загрязняющих веществ выбрасывается в атмосферу от передвижных источников (автотранспорт).

Транспортные средства сжигают большое количество моторного топлива. В отчетном периоде по республике в структуре сожженного топлива транспортными средствами преобладало дизельное топливо – 44,2%, доля газообразного топлива составила 27,4% (за 9 мес. 2019г.-25,1%).

Газообразное топливо (сжатый и сжиженный газ) является наиболее экологическим безопасным видом топлива. По республике из года в год увеличивается количество сожженного газообразного топлива транспортными средствами. Так по итогам 2014 года доля сожженного газообразного топлива составляла 13,4%, а уже в 2019 году - 21,6%.

На графике представлены выбросы вредных веществ (от стационарных и передвижных источников) в атмосферу по городам и районам республики за 9 месяцев 2020 год (тыс.т). Всего в атмосферу поступило 27,8 тыс.т вредных (загрязняющих) веществ.



График 2. Валовые выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу за 9 месяцев 2020 года (тыс.т) по городам (районам) республики.

Как видно из графика основная масса выбросов вредных веществ в атмосферу приходится на следующие города (районы) республики:

- г.Тирасполь – 6,3тыс.т вредных веществ;
- г.Рыбница и район – 5,7 тыс.т;
- г.Днестровск (в т.ч. ЗАО «Молдавская ГРЭС») - 5,1 тыс.т;
- г.Слободзея и район – 4,5 тыс.т.

г.Тирасполь. По г.Тирасполь количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу за 9 мес. 2020 года составило 6,3 тыс.т, из них выбросы от стационарных источников составили 1,124 тыс.т (96,9 % к аналогичному периоду 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 5,17 тыс.т (89 % к аналогичному периоду 2019 г.).

На графике 3 представлены основные стационарные источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух г.Тирасполь.

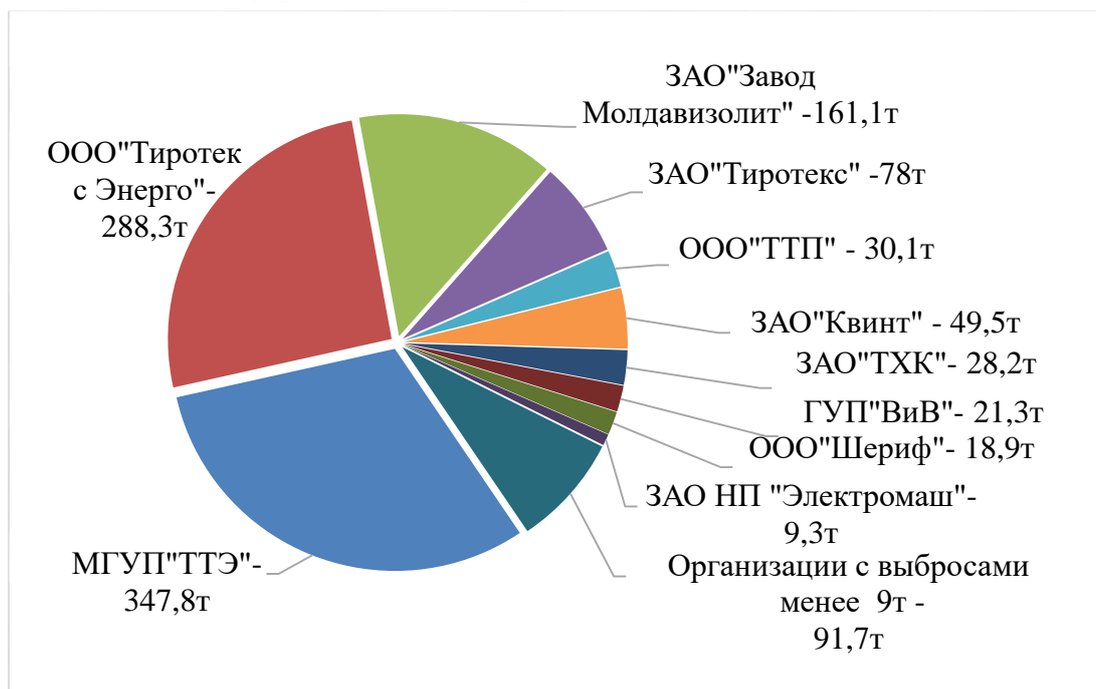


График 3. Основные предприятия г.Тирасполь с выбросами вредных веществ в атмосферу более 9 тонн.

Как видно из графика основное количество выбросов вредных веществ в атмосферу (71%) за 9 месяцев 2020 года пришлось на следующие предприятия города:

- МГУП «Тирастеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») - 347,8 т;
- ООО «Тиротекс Энерго» - 288,3 т;
- ЗАО «Завод «Молдавизолит» - 161,1 т.

г.Днестровск (ЗАО «Молдавская ГРЭС»). За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу от ЗАО «Молдавская ГРЭС» увеличились по сравнению с аналогичным периодом прошлого года и составили 5,1 тыс.т (125,2% к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 5,09 тыс.т (126,6 % к аналогичному периоду 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 0,032 тыс.т (45,8 % к уровню 2019).

Увеличение количества выбросов по ЗАО «Молдавская ГРЭС» связано с увеличением на 11% выработки электроэнергии, что в свою очередь повлияло на увеличение потребления газообразного топлива (природный газ) на 11,1 % и мазута на 27 %.

г.Бендеры. За 9 месяцев 2020 года количество выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составило 2,6 тыс. т (76,6 % к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 0,31 тыс.т (78,4 % к 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 2,3 тыс.т (76,4% к уровню 2019 г.).

На графике 4 представлены основные предприятия г.Бендеры.

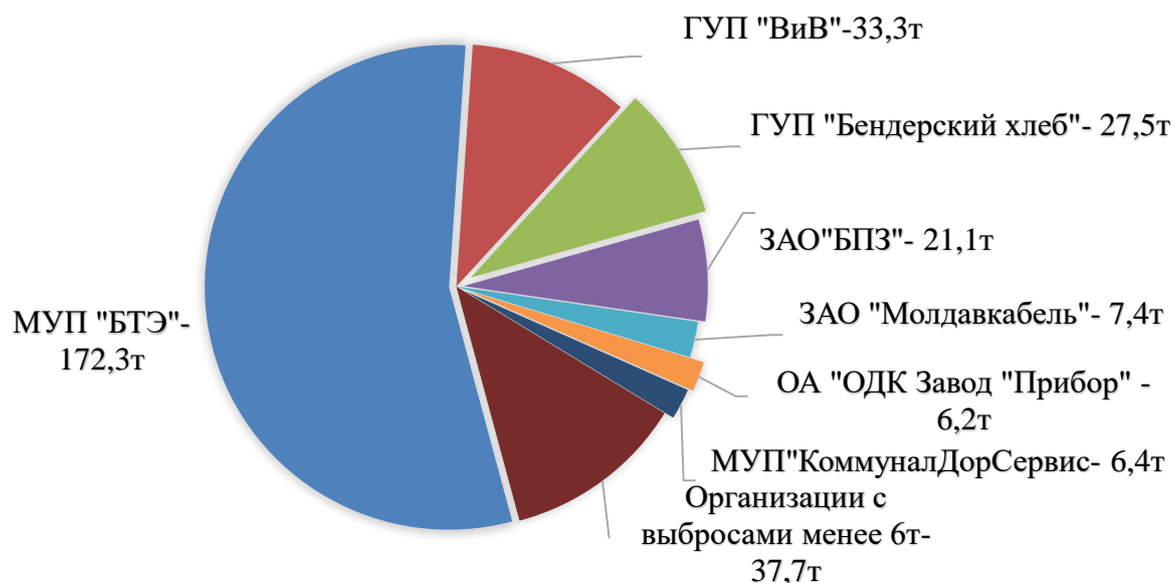


График 4. Основные предприятия г.Бендеры с выбросами вредных веществ в атмосферу более 6 тонн.

Как видно из графика к основным загрязнителям атмосферного воздуха в г.Бендеры относятся:

- котельные МУП «Бендеритеплоэнерго» (МУП «БТЭ») – 172,3 т;
- ГУП «Водоснабжение и водоотведение» (ГУП «ВиВ», Филиал г.Бендеры) – 33,3т;
- ГУП «Бендерский хлеб» - 27,5 т.

г.Рыбница и район. За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составили 5,7 тыс.т (87,2 % к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 2,4 тыс.т (99,8 % к 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 2,3 тыс.т (79,6% к 2019 г.).

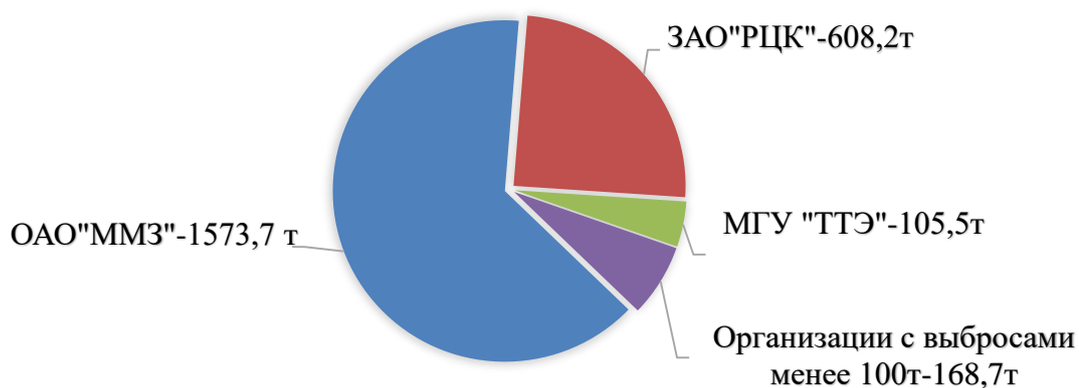


График 5. Основные предприятия г.Рыбница с выбросами вредных веществ в атмосферу более 100 тонн.

Основное влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха города оказали источники выбросов предприятий:

- ОАО «Молдавский металлургический завод» (ОАО «ММЗ») - 1573,7 т;
- ЗАО «Рыбницкий цементный комбинат» (ЗАО «РЦК») - 608,2 т;

- МГУП «Тирастеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») филиал г.Рыбница – 105,5 т.

г.Дубоссары и район. За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составили 1,7 тыс.т (76,7% к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 0,0685 тыс.т (87,2 % к уровню 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 1,66 тыс.т (76,4% к уровню 2019 г.).

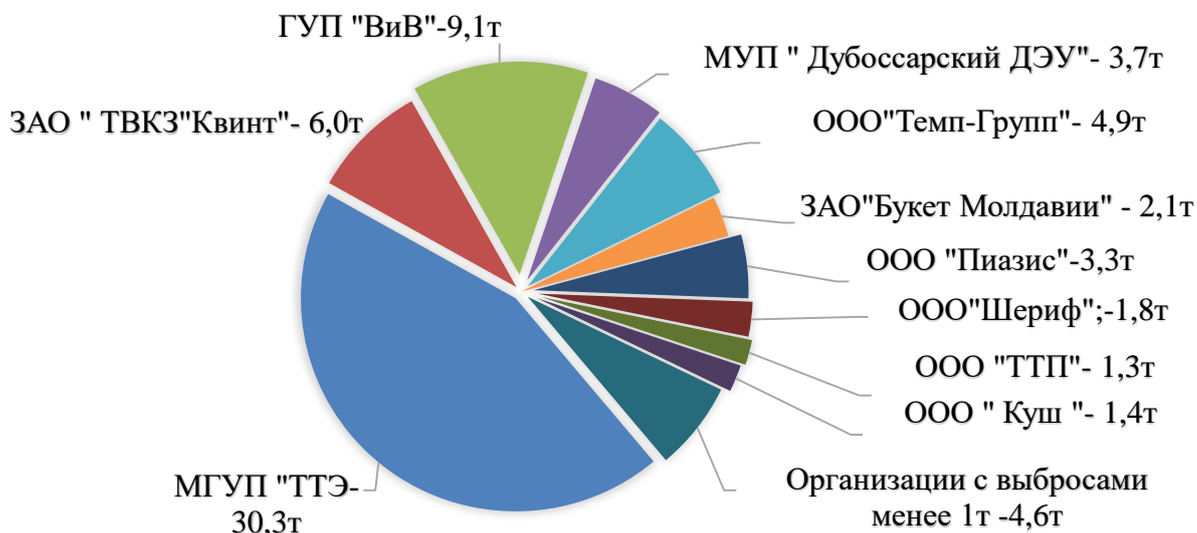


График 6. Основные предприятия Дубоссарского района с выбросами вредных веществ в атмосферу более 1 тонн.

Основное влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха района оказали источники выбросов предприятий:

- МГУП «Тирастеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») филиал г.Дубоссары - 30,3 т;
- ГУП «Водоснабжение и водоотведение» (ГУП «ВиВ») -9,1 т;
- ЗАО «Тираспольский вино-коньячный завод «Квинт» (ЗАО ТВКЗ «Квинт»)-6,0т.

г.Григориополь и район. За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составили 1,2 тыс.т (90,9 % к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 0,0653 тыс.т (79,9 % к уровню 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 1,123 тыс.т (91,6% к уровню 2019 г.).

На графике 7 представлены основные стационарные источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух района.

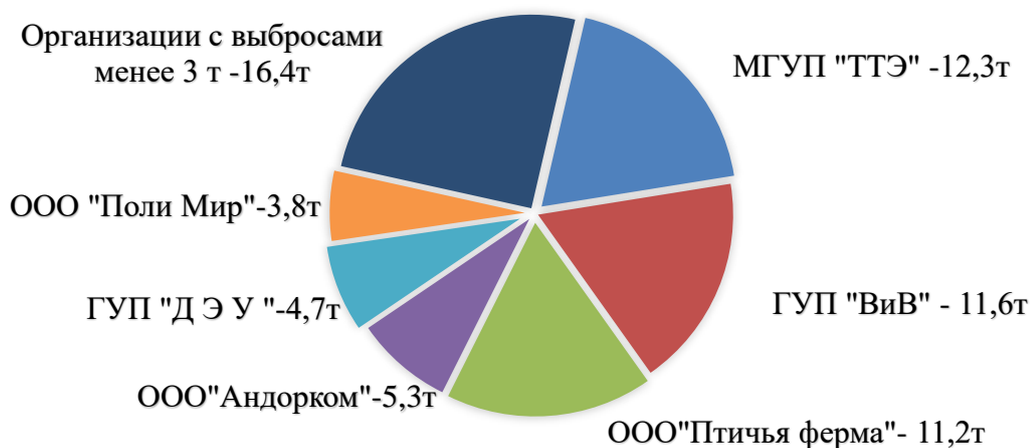


График 7. Основные предприятия Григориопольского района с выбросами вредных веществ в атмосферу более 3 тонн.

Как видно из графика основное количество выбросов вредных веществ в атмосферу за 9 месяцев 2020 года пришлось на следующие предприятия района:

- МГУП «Тирастеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») – 12,3 т;
- ГУП «Водоснабжение и водоотведение» (ГУП «ВиВ») – 11,6 т;
- ООО «Птичья ферма» - 11,2 т;

г.Слободзея и район. За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составили 4,5 тыс.т (83,9% к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 0,093 тыс.т (28,9 % к 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 4,4 тыс.т (87,4% к 2019 г.).

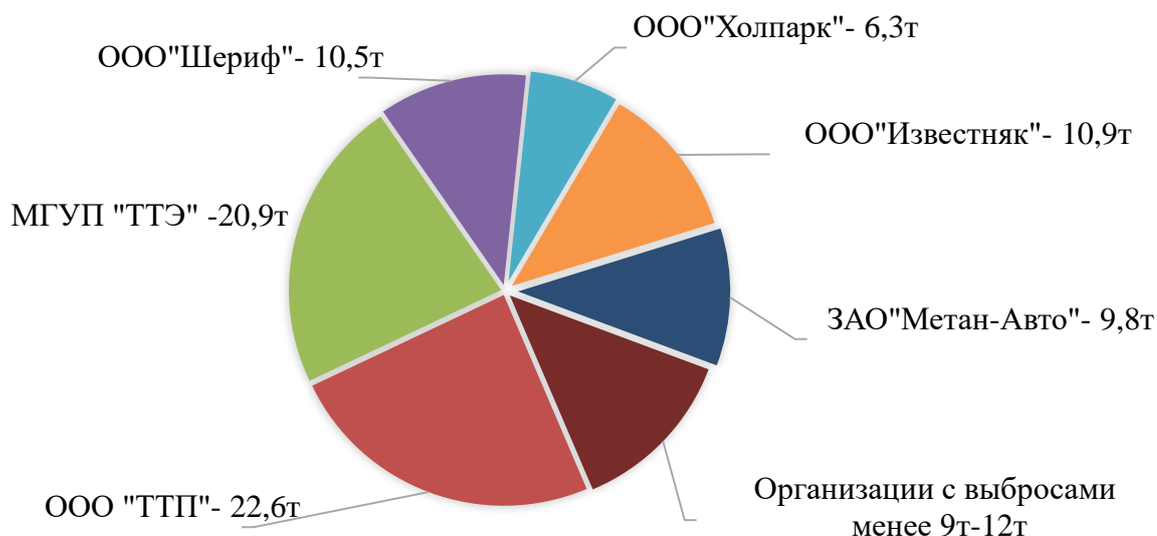


График 8. Основные предприятия Слободзейского района с выбросами вредных веществ в атмосферу более 9 тонн.

Основное влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха района оказали источники выбросов предприятий:

- ООО «Тираспольтрансгаз - Приднестровье» (ООО «ТТП») – 22,6 т;
- МГУП «Тирастеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») – 20,9 т;
- ООО «Известняк» - 10,9 т;

г.Каменка и район. За 9 месяцев 2020 года выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферу составили 0,6 тыс.т (89,6 % к уровню 2019г.), из них выбросы от стационарных источников составили 0,02 тыс.т (100 % к уровню 2019 г.), а выбросы от передвижных источников – 0,58 тыс.т (89,3% к уровню 2019 г.).

На графике 9 представлены основные стационарные источники выбросов вредных веществ в атмосферный воздух района.



График 9. Основные предприятия Каменского района.

Основное влияние на уровень загрязнения атмосферного воздуха района оказали источники выбросов предприятий:

- МГУП «Тиростеплоэнерго» (МГУП «ТТЭ») – 10,6 т;
- ГУП «Каменское дорожное строительное эксплуатационное управление» (ГУП «ДСЭУ») - 6,9 т;
- ЗАО Каменский консервный завод» -1,6 т.

**Отдел экологического анализа и реформирования
3.12.2020г.**