

Воздух — жизненно неотъемлемая часть для жизнедеятельности и существования живых организмов.

Под атмосферным воздухом понимается жизненно важный компонент окружающей среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.

Повсеместно выбрасываются в воздух такие вещества, как пыль, диоксид серы, оксид и диоксид азота, оксид углерода.



Дополнительно, в атмосферный воздух отдельными производствами и всеми видами транспорта выбрасываются так называемые специфические загрязняющие вещества.

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения один из принципов обеспечения долголетнего существования человечества и живых организмов на Земле.

Вода является важнейшим веществом для всех живых существ на планете [Земля](#).

Исключительно важна роль воды в возникновении и поддержании [жизни](#) на Земле, в химическом строении живых организмов, в формировании [климата](#) и [погоды](#).



Охрана вод обеспечивает щиту от загрязнения и истощения и восстановление водных ресурсов.

Генеральная стратегия в отрасли охраны водных ресурсов, как части охраны природы, предусматривает:

- подчинение интересов отдельных водопользователей национальным интересам;
 - применение экологически чистых («зелёных») технологий в производстве для улучшения качества вод, предотвращение их загрязнения и перегрева;
 - возможность позитивных изменений в окружающей среде с учётом альтернативных вариантов водоснабжения и водопотребления.
- Всем промышленным, сельскохозяйственным предприятиям и гражданам **необходимо**:

- проводить мероприятия по экономному использованию водных ресурсов;
- применять современные эффективные и совершенные технические средства и технологии, чтобы предотвратить большие потери и загрязнение воды;
- контролировать качество и количество сброшенных в водные объекты промышленных стоков и тому подобное.

Земля является важнейшим природным ресурсом, главным средством производства в хозяйствах, а также пространственным базисом для размещения зданий, строений, сооружений и других объектов.

Земли загрязняются, разрушаются воздушной и водной эрозией, заболачиваются, засоляются, опустыниваются, выводятся из сельскохозяйственного оборота вследствие отчуждения отвода их под строительство и другие цели несообразные их (почв) главному предназначению.

Охрана земель - это охрана путем установления прав и обязанностей по отношению к земле государственных органов, предприятий, учреждений и граждан посредством запретов и дозволений, путем поощрения заботливых землевладельцев.



Охрана земель требует повышенного внимания со стороны государства и землепользователей (землевладельцев, арендаторов), которое будет способствовать повышению плодородия земель, предотвращению загрязнения почв, повышению эффективности и рациональности использования земельного состава нашего региона.

Мусор (отходы)

Главной проблемой охраны окружающей среды служит скопление мусора в несанкционированных местах, иначе говоря, **стихийных свалок**.

Вывоз твердых бытовых отходов в несанкционированные места по многим причинам представляет собой еще большую экологическую опасность.

Помимо того, что стихийные свалки наносят непоправимый вред экологии и здоровью человека, они еще и в значительной степени портят эстетичный вид ландшафта.

Отходы производства **необходимо** собирать отдельно как ценные материалы, производственные отходы, подобные домашним отходам, и как спецотходы.



Спецотходы — это, например, загрязненный материал от сноса старых построек, асбестосодержащие отходы, остатки средств защиты сооружений, средств защиты древесины и опалубочные масла. Перед ликвидацией этих отходов необходимо выполнить требования, установленные законом.



Наши адреса в городах и районах республики:

г. Тирасполь, ул. Мира, 50, тел.: 053321616,

г. Дубоссары, ул. Дзержинского, 6, каб. 411

г. Рыбница, ул. Мичурина, 148, каб. 2,
тел.: 77528214

г. Каменка, ул. Ленина, 10, III этаж

Государственная служба экологического контроля и охраны окружающей среды Приднестровской Молдавской Республики



5 июня 2019 г.