

Горячие точки Северо-Кавказского федерального округа

Республика Дагестан

- Наибольшей проблемой Дагестана является дефицит питьевой воды, поскольку большинство водных артерий края загрязнены, качество воды низкое и она непригодна для питья. Водоемы засорены хозяйственными отходами и бытовыми стоками. Кроме того, проточные каналы регулярно загрязняются. Из-за того, что на берегах акваторий происходят несанкционированные разработки камня, гравия и песка, что способствует загрязнению воды. Употребляя воду плохого качества, у людей ухудшается состояние здоровья и приводит к тяжелым заболеваниям.
- Для Дагестана важнейшей экопроблемой является водоотведение. Все сети, которые занимаются водоотведением, уже полностью изношены и плохо функционируют. На них приходится большая нагрузка. Из-за критического состояния системы водоотведения грязные стоки постоянно попадают в Каспийское море и реки Дагестана, что приводит к гибели рыбы и токсикации воды.

Республика Дагестан

- Огромной проблемой загрязнения окружающей среды в республике является проблема мусора и отходов. В различных селах и городах действуют нелегальные мусорные полигоны и свалки. Из-за них загрязняется почва, вредные вещества смываются водой и загрязняют грунтовые воды. Во время сжигания отходов и разложения мусора в атмосферу выделяются вредные соединения и вещества. К тому же в Дагестане нет предприятий, которые бы занимались переработкой мусора или захоронением токсичных отходов. Также не хватает спецтехники для вывоза мусора.
- В республике есть острая проблема – опустынивания земель. Это происходит по причине активной хозяйственной деятельности, использования природных ресурсов, ведения сельского хозяйства и использования земли для пастбищ. Также нарушаются режимы рек, поэтому почва недостаточно увлажняется, что приводит к ветровой эрозии и гибели растений.

Республика Ингушетия

- За последние годы выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и передвижных источников увеличился на 10 %.
- Значительный урон по загрязнению воздушного бассейна Республики Ингушетия, как и по всей России, наносит автомобильный транспорт и объекты нефтеперерабатывающей промышленности.
- Выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от передвижных источников составляют 90 % от общего объема.
- Особенно высокая концентрация загрязняющих веществ от автотранспорта отмечается в городах, районных центрах и других населенных пунктах, вдоль дорог с интенсивным движением автотранспорта.

Республика Ингушетия

- Лес является главным продуцентом органического вещества, выполняет огромную средообразующую роль, поддерживает экологическое равновесие в природе, является источником получения важнейшей продукции – древесины.
- В настоящее время леса в Ингушетии сохранились небольшими массивами и островками на низменности, в предгорной, внутренне горной и высокогорной Ингушетии. Общая площадь Гослесфонда – 84,2 тыс. га, что составляет 23,6% от площади республики. Лесной фонд Государственного природного заповедника «Эрзи» составляет 2,7тыс. га, (3,2%).
- Покрытая лесом площадь составляет 2,1% от общей площади республики, поэтому сбережение и увеличение площади лесов в условиях Ингушетии имеют огромное значение. Возраст основных лесообразующих пород лесного фонда республики составляет 160 лет, разбежка в возрасте лесообразующих пород составляет 20 лет.
- Ежегодно большой ущерб лесам республики наносится лесными пожарами.

Кабардино-Балкарская Республика

- В республике функционируют 112 несанкционированных полигонов ТКО, которые эксплуатируются в нарушение природоохранных норм и правил. Включить данные несанкционированные полигоны в реестр не удастся, так как на них нет проектной документации и заключения экологической экспертизы.
- В поселке Интернациональный Терского района республики велась промышленная переработка нефтепродуктов нелегальным образом, «нефтеперерабатывающий завод» не имел соответствующей лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- Незаконная вырубка леса в районе поселка Терскол Эльбрусского района.
- Река Баксан подвергается загрязнению через канал очистных сооружений, который находится на балансе городского округа.

Карачаево-Черкесская Республика

- Регион находится в неблагоприятной зоне по обеспеченности чистой питьевой водой (79,7%). На территории республики 16 % сточных вод очищаются до установленных нормативов. Имеет место высокий уровень износа очистных сооружений, канализационных и водопроводных сетей (свыше 80%), что негативно отражается на качестве питьевой воды для населения.
- Тяжелая ситуация с вывозом и переработкой мусора, отсутствует необходимая инфраструктура, коммунальные тарифы нуждаются в регуляции, есть несанкционированные свалки.

Республика Северная Осетия — Алания

- Отходы горнорудной промышленности, а именно хвостохранилища Фиагдонского рудника, Мизурской обогатительной фабрики и отвалы производства "Электроцинк", вредные выбросы в атмосферу, сбросы жидких производственных и бытовых отходов в реки.
- Свалки в окрестностях населённых пунктов, на обочинах дорог, берегах рек, местах массового отдыха людей.
- Необходимо отметить, что наибольшее число стационарных источников загрязнения атмосферы сосредоточено в черте г. Владикавказ, выбросы от которых составляют 79,1% от всех выбросов в атмосферный воздух от стационарных источников.
- Основными загрязнителями поверхностных водных объектов на территории РСО-Алания остаются предприятия водопроводно-канализационного хозяйства, цветной металлургии, перерабатывающей промышленности и др.

Ставропольский край

- За последние годы обострилась проблема сохранения плодородных пахотных земель. Система интенсивного земледелия, принятая в крае, ведёт к деградации и уничтожению почв. Необдуманные, без предварительной экологической экспертизы мелиорации приводят к эрозии и засолению почв, к заиливанию рек, прудов, водохранилищ.
- Загрязнение почв ядохимикатами.
- Особенно сильно загрязняется атмосфера промышленными предприятиями, в Ставропольском крае их 220. К основным загрязнителям относятся предприятия энергетики, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение и металлообработку.
- Вырубка лесов

Чеченская республика

- Предприятиями-водопользователями осуществляется сброс сточных вод в водные объекты и на рельеф без очистки. Неправильное хозяйственное использование водоохраных зон, водотоков и водоемов, привело к образованию огромного количества источников диффузионного загрязнения водных объектов.
- Образующиеся и накопленные отходы производства и потребления. На территории Чеченской Республики нет эксплуатируемых полигонов твердых бытовых отходов, соответствующих требованиям санитарных правил и строительных норм. Осуществляется прямое захоронение всей массы бытовых отходов в карьерных выработках.



Цвет	Вид загрязнения
	Мусор, бытовые отходы, свалки
	Загрязнение воды
	Выбросы предприятий
	Непригодность земель для с/х
	Загрязнение атмосферы
	Вырубка леса