**Экологические проблемы Мордовии**

Последние 20 лет в Республике Мордовия отмечают ускоренные темпы урбанизации и рост промышленного потенциала, что негативно сказывается на экологической обстановке. По подсчетам ученых, большая часть территории Волжского бассейна подвержена нагрузкам антропогенного происхождения, во многих регионах она превышает способности биосферы к восстановлению, что может вызвать в ближайшем будущем различные бедствия.

**Загрязнение атмосферы**

По самым скромным подсчетам в Мордовии каждый год выбрасывается в атмосферу около 100 тыс. вредных веществ. Роль промышленности тут не особо велика, большая часть загрязнения вызвана растущим автопарком.

**Особо остро стоит проблема в крупных населенных пунктах региона:**

* Саранске;
* Ковылкино;
* Рузаевке;
* Тургеневе;
* Чамзинке

По данным одного из докладов, сделанных еще в 2007 году, в Саранске содержание свинца, бензапирена, диоксида азота в атмосфере превышает предельно допустимую концентрацию.

**Проблемы с водными объектами**

Наряду с атмосферой в Мордовии загрязняются и водные ресурсы. Большая часть питьевой воды в регионе берется из мордовского артезианского бассейна, причем особого контроля в этой сфере нет. Непродуманная деятельность предприятий и населения привела к формированию крупных депрессионных воронок — под Ковылкино, Саранском, Рузаевкой и в Инсаре.

Основная причина загрязнения водоемов в Мордовии — отсутствие очистных сооружений на большинстве предприятий региона. Различного рода отходы сбрасываются в реки, самыми загрязненными считаются:

* Саранка;
* Алатырь;
* Инсар;
* Сура;
* Нуя.

Негативное воздействие на водные артерии республики оказывают и многочисленные несанкционированные свалки, зачастую устраиваемые местными жителями в непосредственной близости от рек. Имеются нарушения и в аграрном секторе. из-за которых в воду попадают агрохимикаты.

**Загрязнение почвы**

Гумусовый слой в Республике Мордовия постепенно истощается, для некоторых областей региона характерно развитие водной и ветровой эрозии. Экологи отмечают локальные загрязнения тяжелыми металлами, наиболее критичная ситуация возле Саранска, Ковылкино и в Краснослободске.

**Имеются проблемы и радиоактивного заражения,** которое произошло в момент аварии на Чернобыльской АЭС. Несмотря на то, что официально республика не находится в зоне заражения, однако по оценкам экспертов около 7% ее территории содержат повышенное количество цезия-137.