



Хорватия

# Содержание

1

Хорватия

2

Физико-Географическое  
положение

3

Гидрология

4

Экология

# Хорватия

**Хорватия** — государство на юге Центральной Европы, частично на Балканском полуострове (юго-запад).



Флаг Хорватии

# Физико-географическое положение

**Территория Хорватии** составляет 56 594 км<sup>2</sup>, что делает её 127-й по величине страной мира.

**С географической точки зрения** государство может рассматриваться как часть Центральной или Восточной Европы, а также — как часть Балканского полуострова [3].

**Большая часть** страны расположена между 42° и 47° с. ш. и между 13° и 20° в. д.

**Часть территории** на крайнем юго-востоке Хорватии отделена от основной территории узкой полоской земли, известной как Неум, принадлежащей Боснии и Герцеговине.

# Гидрология

**62 %** территории Хорватии принадлежат к бассейну Чёрного моря. На данной территории протекают крупнейшие реки страны: Дунай, Сава, Драва, Мура и Купа.

**Оставшаяся часть** территории государства относится к бассейну Адриатического моря, наиболее значительной рекой в данном районе является Неретва.

**Самой длинной** рекой Хорватии является Сава (562 км); вслед за ней следуют Драва (505 км), Купа (296 км) и участок Дуная длиной 188 км.

**Длиннейшая река** впадающая в Адриатическое море — Цетина (101 км), кроме того Хорватии принадлежит 20 км участок реки Неретва

# Экология

**Хорватское агентство** по защите окружающей среды, общественный институт, учреждённый правительством Хорватии для сбора и анализа информации об окружающей среде, обозначил последующие экологические проблемы, а также методы уменьшения воздействия на окружающую среду.

**Эти проблемы** включают наличие нелегальных свалок бытовых отходов. В период с 2005 по 2008 годы 62 легальные и 423 нелегальных свалок были реконструированы.

**Загрязнение воздуха** в Хорватии резко сократилось в 1991 году вслед за падением промышленного производства в ходе войны за независимость страны, и достигло довоенного уровня только к 1997 году.

**Использование гидрообессеривания** способствовало к понижению выбросов диоксида серы на 25 % в период с 1997 по 2004 годы, а также к последующему понижению этих выбросов ещё на 7,2 % к 2007 году.

**Использование неэтилированного бензина** в тот же период с 1997 по 2004 годы понизило выбросы свинца на 91,5 %.

**За период** между 2004 и 2008 годами число станций мониторинга загрязнения поверхностных вод увеличилось на 20 %; Хорватское агентство по защите окружающей среды сообщает о 476 случаях загрязнения воды за этот же период. В то же время уровень загрязнения вод органическими отходами несколько уменьшился, что объясняется завершением строительства новых очистных сооружений, количество которых увеличилось на 20 %, достигнув в общей сложности 101.

**Мониторинг качества воды** в Адриатическом море в период с 2004 по 2008 годы показал довольно хорошие олиготрофные условия вдоль большей части побережья; участки повышенной эвтрофикации были выявлены в Бакарском заливе, заливе Каштела, порту Шибеника и близ города Плоче.

**Другие районы** загрязнения были выявлены вблизи крупных прибрежных городов. В период с 2004 по 2008 годы были зафиксированы 283 случая загрязнения морских вод (в том числе в 128 случаях загрязнения производилось с судов), это на 15 % меньше по сравнению с периодом, который охватывал предыдущий доклад (1997 — август 2005 года)



Спасибо за внимание !