

# Эстония



- ▶ *ЭСТОНИЯ, Эстонская Республика, государство в северо-западной части Европы. Эстония омывается с севера водами Финского залива, с запада – Балтийским морем и Рижским заливом, граничит с Латвией на юге и с Россией – на востоке. Длина береговой линии 3794 км. В состав Эстонии входит 1521 остров в акватории Балтийского моря общей площадью 4,2 тыс. кв. км. Самые крупные из них – Сааремаа и Хийума*

# ПРИРОДА

## Рельеф местности.

- ▶ Эстония расположена в пределах Восточно-Европейской равнины. Высота поверхности постепенно повышается от побережий Рижского и Финского заливов в восточном и юго-восточном направлениях. Средние высоты поверхности 50 м над у.м. Западные районы и острова имеют средние высоты менее 20 м над у.м. В послеледниковое время происходит стабильное поднятие поверхности со скоростью ок. 1,5 м за 100 лет, мелеет прибрежная зона, некоторые острова соединились между собой либо с материком.





- ▶ На западе Эстонии распространены морские, абразионные, моренные и заболоченные равнины. В формировании рельефа Эстонии особо важную роль сыграла деятельность плейстоценовых ледников. В центральных и южных районах наряду с моренными равнинами прослеживаются конечно-моренные валы, цепи озера и друмлиновых гряд. На юго-востоке на выходах девонских песчаников преобладает холмисто-моренный рельеф с возвышенностью Хаанья, где находится самая высокая точка страны – гора Суур-Мунамяги (318 м над у.м.). К югу от нее прослеживается зандровая равнина, сформировавшаяся в результате деятельности талых ледниковых вод. На севере на поверхность выходят известняковые коренные породы ордовика и силура, обнажающиеся в крутых уступах (глинтах) вдоль всего побережья Финского залива.





# Климат

- ▶ Эстонии – переходный от морского к континентальному. Зима – относительно мягкая, лето – умеренно теплое. Средняя температура июля ок.  $16^{\circ}\text{C}$  на побережье и ок.  $17^{\circ}\text{C}$  во внутренних районах страны; средняя температура февраля варьирует от  $-4^{\circ}\text{C}$  на о. Сааремаа до  $-8^{\circ}\text{C}$  в Нарве, на северо-востоке. Годовое количество осадков изменяется от 510 мм на западных островах до 740 мм в наиболее возвышенных районах юго-востока.

# Почвы.

- ▶ Благодаря разнообразию материнских пород, гидрологического режима и условий рельефа в Эстонии сформировался пестрый почвенный покров. Так, на юге преобладают дерново-подзолистые и дерново-глеевые почвы, в северной половине – типичные дерново-карбонатные, выщелоченные дерново-карбонатные и оподзоленные дерново-карбонатные почвы, чередующиеся с участками подзолистых, подзолисто-болотных и болотных почв. На крайнем севере и северо-востоке встречаются ареалы подзолистых каменистых почв. В целом заболоченные почвы занимают более половины площади Эстонии, а настоящие болота – ок. 22%.





# Водные ресурсы.

- ▶ Эстония располагает густой речной сетью. Реки северной и западной Эстонии (Нарва, Пирита, Казари, Пярну и др.) впадают непосредственно в заливы Балтийского моря, а реки восточной Эстонии имеют сток во внутренние водоемы: в озеро Выртсъярв на юге (р.Пыльтсамаа) и Чудское (р.Эмайыги) и Псковское на востоке. Самая длинная река – Пярну имеет протяженность 144 км и впадает в Рижский залив Балтийского моря. Наиболее многоводные реки – Нарва, через которую сток Чудского озера направляется в Финский залив, и Эмайыги. Судходна только р.Эмайыги, причем ниже города Тарту. Во время весенних паводков уровень воды в реках значительно повышается (до 5 м).
- ▶ В Эстонии насчитывается более 1150 озер и свыше 250 искусственных прудов. Озера имеют в основном ледниковое происхождение и занимают ок. 4,8% территории. Крупнейшее озеро страны Чудское (или Пейпси) расположено на востоке и образует природную и историческую границу с Россией. Площадь Чудского озера 3555 кв. км, из них 1616 кв. км принадлежат Эстонии. Самый крупный внутренний водоем Эстонии – оз. Выртсъярв – имеет площадь 266 кв. км.







# Растительный мир.

- ▶ Эстония расположена в зоне смешанных хвойно-широколиственных лесов. Сохранилось мало коренных лесов. Наиболее плодородные дерново-карбонатные почвы, на которых некогда росли широколиственные леса, в настоящее время заняты пашнями. В целом под лесами находится ок. 48% площади страны. Наиболее характерные лесообразующие породы – сосна обыкновенная, ель обыкновенная, березы бородавчатая и пушистая, осина, а также дуб, клен, ясень, вяз, липа. В составе подлеска растут рябина обыкновенная, черемуха, ива. Реже, в основном на западе, в подлеске встречаются тис ягодный, дикая яблоня, рябина скандинавская и ария, терн, боярышник.



# Животный мир.

- ▶ Видовое разнообразие дикой фауны невелико – ок. 60 видов млекопитающих. Наиболее многочисленны лоси (ок. 7000 особей), косули (43 000), зайцы, кабаны (11 000). В 1950–1960-х годах интродуцированы марал, благородный олень, енотовидная собака. В наиболее крупных лесных массивах во многих районах Эстонии водятся бурый медведь (ок. 800 особей) и рысь (ок. 1000 особей). В лесах водятся также лисицы, лесная куница, барсук, белки. Распространены лесной хорек, горностай, ласка, по берегам водоемов – европейская норка и выдра. Весьма обычны еж, буроzubка, крот.







# НАСЕЛЕНИЕ

- ▶ На июль 2003 население Эстонии составляло 1408,56 тыс. человек. Наибольшая концентрация населения наблюдается в урбанизированных промышленных районах страны, причем почти треть населения проживает в Таллине и его окрестностях, 10% – в промышленных центрах Нарва и Кохтла-Ярве на северо-востоке страны. На юго-востоке расположен крупный университетский город Тарту, а на юго-западе – курортный город Пярну. Из сельских районов происходит постоянный отток населения.



# Транспорт

Ширококолейная железнодорожная сеть имеет протяженность 1018 км (не считая путей, обеспечивающих специализированные производственные перевозки), из них электрифицированы лишь 132 км пути. В 2001 эстонские железные дороги были приватизированы местным и иностранным капиталом. На территории Эстонии действует газопровод протяженностью более 400 км, связывающий комбинат по выработке сланцевого газа в Кохтла-Ярве с Таллином, Тарту и другими городами, а также с российской газопроводной сетью. В Эстонии развито круглогодичное морское сообщение. Развито как внутреннее, так и международное воздушное сообщение. Через аэропорт Таллина выполняются рейсы во многие европейские столицы и города СНГ.





# Внешняя торговля

Главными торговыми партнерами Эстонии в 1920–1930-е годы являлись Германия и Великобритания. Страна экспортировала продовольствие, бензин, древесину и пиломатериалы, импортировала машины, металлы, хлопок, хлопчатобумажные ткани и пряжу. В 1990 примерно 96% экспорта направлялось в РСФСР и другие республики СССР и лишь 4% – в зарубежные страны. 89% импорта поступало из советских республик, 11% – из-за рубежа. Ввозят в Эстонию машины и оборудование (38,5% в структуре импорта в 2000), сельскохозяйственные продукты (8,6%), металлы и продукцию металлообрабатывающей промышленности (8,1%), текстиль и текстильные изделия (7,5%), средства транспорта (6,9%), химическое сырье и продукцию химической промышленности (6,6%), минеральное сырье (6,1%), древесину и продукцию деревообрабатывающей промышленности (1,8%). Доля основных партнеров по импорту в его структуре в 1999 и 2000: Финляндии – 26,0 и 27,4%, Швеции – 10,7 и 9,9%, Германии – 10,4 и 9,5%, России – 8,0 и 8,5%, Японии – 5,4 и 6,1%, Китая – 1,3 и 3,6%, Италии – 3,6 и 2,9%, Латвии – 2,4 и 2,6%, Дании – 2,8 и 2,5%, Великобритании – 2,6 и 2,3%.





# Добывающая промышленность

- ▶ Помимо горючих сланцев, в Эстонии добывается торф, промышленные запасы которого составляют 1,5 млрд. т. Торф используют как топливо и удобрение в сельском хозяйстве. Ведется также добыча известняков, доломитов, песка, гравия и глин.





# энергетика

- ▶ Эстония полностью покрывает свои энергетические потребности за счет собственных ресурсов, а излишки электроэнергии экспортирует. Советская Эстония значительную часть произведенного топлива и электроэнергии отправляла в Ленинград. Энергетический комплекс почти целиком базируется на использовании ископаемого топлива. В 1999 было произведено 7782 млн. кВт·ч электроэнергии. Часть выработанной электроэнергии идет на экспорт.





# Обрабатывающая промышленность

- ▶ В 1988 на долю легкой промышленности приходилось 27% всей валовой продукции, пищевой промышленности – 24%, машиностроения – 15%, лесозаготовительной, лесобрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности – 9%, химической промышленности – 9%, других отраслей – 16%. В начале 1990-х годов объем производства сократился, однако уже во второй половине того же десятилетия начался его рост, который в 1998–1999 оценивался в 5–7%. Основные виды продукции обрабатывающей промышленности: суда, электромоторы, экскаваторы, химикаты, целлюлоза, бумага, мебель, строительные материалы, приборы, текстиль, одежда, обувь, продовольствие.





# Сельское хозяйство

- ▶ Исторически сложилось, что основной специализацией сельского хозяйства Эстонии было мясомолочное животноводство. Несмотря на предпринимаемые меры, сельское хозяйство остается самым отсталым сектором экономики. Эстония потеряла рынок сбыта сельскохозяйственной продукции на востоке, а экспорт продукции на запад ограничен разными квотами. Лишь треть продукции животноводства и свиноводства экспортируется. Негативно отразились на состоянии отрасли и медленные темпы приватизации сельскохозяйственных угодий.





Rosfoto  
image collection

# Лесная и рыбная промышленность

- ▶ В Эстонии по сравнению с 1940 площадь, занятая лесами, удвоилась и в настоящее время составляет 47,8% территории. В 1998 круглый лес, деловая древесина и продукция целлюлозно-бумажной промышленности обеспечивали 9% экспорта. В советское время, когда бóльшая часть выловленной и переработанной рыбы отправлялась на обширный внутренний рынок СССР, рыболовство занимало более важное место в экономике республики. В связи с сокращением рыбных ресурсов Балтийского моря в настоящее время строго соблюдаются международные квоты, и ежегодный улов рыбы составляет ок. 130 тыс. т.











**Спасибо за**  
**внимание!**