## Эстония



 ЭСТОНИЯ, Эстонская Республика, государство в северозападной 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 озов и друмлинных 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° С на побережье и ок. 17° С во внутренних районах страны; средняя температура февраля варьирует от -4° С на о. Сааремаа до -8° С 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 дерновокарбонатные, 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. Судоходна 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 хвойношироколиственных 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, бурозубка, 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 на северо-востоке страны. Па 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 — 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, лесообрабатывающей 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.



#### 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 большая 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!