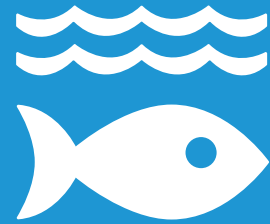




14 СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ РЕСУРСОВ



СОХРАНЕНИЕ МОРСКИХ РЕСУРСОВ: ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

В чем заключается эта цель?

В сохранении и рациональном использовании океанов, морей и морских ресурсов

Почему это важно?

Океаны являются источником важнейших природных ресурсов, в том числе продуктов питания, лекарств, биологического топлива и других продуктов. Они способствуют расщеплению и удалению отходов и загрязнения, а входящие в их состав прибрежные экосистемы выполняют роль буферов, снижающих наносимый штормами ущерб.

Поддержание океанов в здоровом состоянии повышает эффективность мер по борьбе с изменением климата и адаптации к нему. Вы когда-нибудь были на море? Это также прекрасное место для туризма и отдыха.

Кроме того, охраняемые морские районы способствуют сокращению масштабов нищеты за счет повышения объема рыбного улова и уровня дохода, а также благоприятного воздействия на здоровье. Они также позволяют улучшить ситуацию в области гендерного равенства, поскольку на мелких рыбных хозяйствах значительную долю работы выполняют женщины.

Охраняемые морские районы способствуют сокращению масштабов нищеты за счет повышения уровня дохода, а также благоприятного воздействия на здоровье.

Помимо этого, морская среда является местом обитания невероятного количества прекрасных существ, от одноклеточных организмов до крупнейшего животного, когда-либо жившего на Земле, — синего кита. Кроме того, в морской среде находятся коралловые рифы — одна из наиболее разнообразных экосистем на нашей планете.

Кажется, морские ресурсы действительно стоит охранять. В чем же заключается проблема?

Увеличение объема мусора, сбрасываемого в океаны, значительным образом воздействует на окружающую среду и экономику. Сбрасывание мусора в океаны воздействует на биоразнообразие: животные могут запутаться или попытаться употребить элементы отходов в пищу, что приводит к смерти или потере способности к размножению.

Что касается коралловых рифов, около 20 процентов из них были уничтожены, и возможности их восстановления отсутствуют. Еще 24 процента рифов подвергаются

непосредственному риску гибели в результате деятельности человека, и еще 26 процентов находятся под угрозой исчезновения в долгосрочной перспективе.

Кроме того, ненадлежащее управление морскими ресурсами приводит к чрезмерному вылову рыбы. Согласно подсчетам, рыбное хозяйство ежегодно несет экономические потери в размере около 50 млрд. долл. США. Согласно подсчетам Программы ООН по окружающей среде, общий объем потерь в результате ненадлежащего управления морскими ресурсами ежегодно составляет не менее 200 млрд. долл. США. Если не принять меры, в результате изменения климата объем наносимого океану урона к 2050 году повысится на 322 млрд. долл. США.

Какой объем средств необходим для решения данной проблемы?

Стоимость принятия мер во многом компенсируется долгосрочными преимуществами. Что касается экономики, то в Конвенции о биологическом разнообразии говорится, что на усиление мер по поддержанию мирового

океана необходима разовая выплата со стороны государств в размере 32 млрд. долл. США и ежегодные взносы в размере 21 млрд. долл. США на текущие расходы.

Что же мы можем сделать?

Устойчивость открытого океана и глубокого моря может быть достигнута только посредством международного сотрудничества по защите уязвимой среды обитания. Необходимо создать всеобъемлющие, эффективные и управляемые на равноправной основе системы зон, находящихся по государственной охране, что поможет сохранить биоразнообразие и обеспечить устойчивое будущее рыболовной промышленности.

На местном уровне при покупке продуктов или употреблении морских продуктов необходимо делать выбор, учитывающий интересы океанов, и употреблять лишь те продукты, которые нам необходимы. Хорошим началом будет покупка сертифицированных продуктов.

Внесение небольших изменений в повседневную жизнь,

например использование общественного транспорта и выключение питания у электроприборов, позволяет сэкономить энергию. Подобные действия помогают сократить углеродный след — фактор, способствующий повышению уровня моря.

Необходимо сократить использование пластмассовых продуктов до минимального возможного уровня и организовать уборку береговых зон.

Что самое важное, мы можем распространять информацию о важности морской флоры

и фауны и о том, почему необходимо их защищать.

Более подробную информацию о цели 14 и других целях в области устойчивого развития вы можете получить по следующей ссылке:

<http://www.un.org/sustainabledevelopment>



ЦЕЛИ В ОБЛАСТИ  **УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ**

17 ЦЕЛЕЙ ДЛЯ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАШЕГО МИРА