

Б А К А Л А В Р И А Т

А.Ю. Анисимов

Г.Е. Нургазина

О.А. Пятаева

О.О. Скрябин

КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

(С ПРАКТИКУМОМ)

Рекомендовано

Экспертным советом УМО в системе ВО и СПО

в качестве **учебника** для направления бакалавриата

«Менеджмент»



КНОРУС • МОСКВА • 2023

УДК 005.35(075.8)
ББК 65+65.290-2+65.272я73
А67

Рецензент

А.Н. Ермилов, генеральный директор ООО «АБФ-Консалт», канд. экон. наук

Авторы:

А.Ю. Анисимов, Университет «Синергия», канд. экон. наук, доц.,

Г.Е. Нургазина, Российская государственная академия интеллектуальной собственности, канд. экон. наук, доц.,

О.А. Пятаева, Российская государственная академия интеллектуальной собственности, НИТУ МИСиС, канд. экон. наук, доц.,

О.О. Скрыбин, Российская государственная академия интеллектуальной собственности, НИТУ МИСиС, канд. экон. наук, доц.

Анисимов, Александр Юрьевич.

А67 Корпоративная социальная ответственность (с практикумом) : учебник / А.Ю. Анисимов, Г.Е. Нургазина, О.А. Пятаева, О.О. Скрыбин. — Москва : КНОРУС, 2023. — 270 с. — (Бакалавриат).

ISBN 978-5-406-11240-3

Представлены основные аспекты реализации корпоративной социальной политики в современных организациях: механизмы формирования корпоративной социальной ответственности, практика ее внедрения за рубежом и в России, инструменты ее реализации.

Отдельные разделы учебника посвящены обзору форм и направлений социального инвестирования, систем международных стандартов корпоративной социальной отчетности, процедурам взаимодействия со стейкхолдерами, методам оценки корпоративной социальной политики.

Соответствует ФГОС ВО последнего поколения.

Для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению «Менеджмент» и другим экономическим специальностям, аспирантов, преподавателей, слушателей системы повышения квалификации, а также читателей, интересующихся вопросами разработки и реализации механизмов социальной ответственности бизнеса, социальных программ, социальных проектов и стартапов.

Ключевые слова: корпоративная социальная ответственность; корпоративная социальная политика; инструменты реализации политики КСО; социальное инвестирование; корпоративная социальная отчетность.

УДК 005.35(075.8)

ББК 65+65.290-2+65.272я73

Анисимов Александр Юрьевич, Нургазина Гульмира Есимбаевна
Пятаева Ольга Алексеевна, Скрыбин Олег Олегович

**КОРПОРАТИВНАЯ СОЦИАЛЬНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
(с практикумом)**

Изд. № 662787. Подписано в печать 05.12.2022. Формат 60×90/16.

Гарнитура «Newton». Печать офсетная.

Усл. печ. л. 17,0. Уч.-изд. л. 12,5. Тираж 500 экз.

ООО «Издательство «КноРус».

117218, г. Москва, ул. Кедрова, д. 14, корп. 2.

Тел.: +7 (495) 741-46-28. E-mail: welcome@knorus.ru www.knorus.ru

Отпечатано в АО «Т8 Издательские Технологии».

109316, г. Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5.

Тел.: +7 (495) 221-89-80.

© Анисимов А.Ю., Нургазина Г.Е.,

Пятаева О.А., Скрыбин О.О., 2023

© ООО «Издательство «КноРус», 2023

ISBN 978-5-406-11240-3

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	6
Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В КОРПОРАТИВНУЮ СОЦИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (КСО)	7
Социально-экономические и экологические последствия научно-технического прогресса.....	7
История формирования концепции устойчивого развития: ее сущность и содержание.....	11
Международные организации: практические шаги по сохранению устойчивости цивилизации.....	18
Процессы глобализации в XXI в.: решение «старых» и создание «новых» проблем.....	22
Тематика докладов.....	27
Тест.....	28
Практические задания.....	30
Тема 2. ПРАКТИКА ВНЕДРЕНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАНАХ	31
Предпосылки и условия формирования КСО за рубежом.....	31
Современные корпорации: структура, стратегии развития и бизнес-риски. Внедрение КСО в бизнес-стратегию: правовой и организационный аспекты.....	40
Основное содержание корпоративной социальной ответственности.....	42
Преимущества КСО для бизнеса.....	47
Организационные механизмы для реализации политики КСО.....	55
Тематика докладов.....	57
Тест.....	57
Практические задания.....	58
Вопросы для обсуждения.....	59
Тема 3. ИСТОРИЯ И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ В РОССИИ	61
История внедрения КСО в России.....	61
Современная система взаимодействия бизнеса и власти в отношении социально-экономических проблем населения. Основные противоречия между бизнесом и властью.....	67

Программы корпоративной социальной ответственности бизнеса в отношении общества в целом, персонала, местных сообществ.....	70
Вклад бизнеса в устойчивое развитие регионов присутствия	73
Тематика докладов	78
Практические задания	78
Вопросы для обсуждения	79
Тема 4. ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ	81
Цели социальной деятельности компаний	81
Условия внедрения и механизм реализации внешней социальной политики	87
Типы корпоративных социальных программ	91
Примеры лучшей практики в области КСО.....	93
Тематика докладов	95
Тест	96
Практические задания	97
Тема 5. СОЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИИ: СУБЪЕКТЫ И ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ	98
Определение социальных инвестиций. Отличие социальных инвестиций от традиционной и стратегической благотворительности.....	98
Оценка эффективности социальных инвестиций	110
Методики оценки индексов социальных инвестиций.....	113
Тематика докладов	116
Практические задания	117
Тема 6. СИСТЕМЫ МЕЖДУНАРОДНЫХ СТАНДАРТОВ КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ	119
Анализ существующих стандартов и методик подготовки социальных отчетов корпораций.....	119
Международная практика ведения социальной отчетности	129
Корпоративная социальная отчетность российских организаций.....	131
Анализ систем международных стандартов	145
Тематика докладов	161
Практические задания	162

Тема 7. ПОДГОТОВКА КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ОТЧЕТНОСТИ В КОМПАНИЯХ	163
Принципы составления социальных отчетов	163
Процедура верификации социальной отчетности	166
Тематика докладов	172
Тема 8. ПРОЦЕДУРЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЗАИНТЕРЕСОВАННЫМИ СТОРОНАМИ (СТЕЙКХОЛДЕРАМИ)	173
Взаимодействие с заинтересованными сторонами.....	173
Стандарт взаимодействия с заинтересованными сторонами AA1000 (Стандарт AA1000SES)	179
Социальная реклама.....	182
Тематика докладов	185
Практические задания	185
«Фестиваль социальной рекламы».....	186
Тема 9. ОЦЕНКА КОРПОРАТИВНОЙ СОЦИАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ	188
Социальная программа, социальный проект. Критерии эффективности.....	188
Качественные и количественные инструменты оценки.....	192
Индикаторы эффективности корпоративной социальной политики	198
Тематика докладов	204
Вопросы для обсуждения	204
Практические задания	205
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	206
Контрольные вопросы для самостоятельной работы (самоконтроля) студентов.....	206
Итоговый тест.....	207
Тематика рефератов (докладов)	227
Вопросы к экзамену	229
Глоссарий	232
Методическая литература и учебные пособия	237
Приложения	241

ВВЕДЕНИЕ

Цель настоящего издания — формирование у студентов системного представления об управлении социальной деятельностью организации во внутренней и внешней социальной среде, об основных социально-экономических аспектах регулирования корпоративных трудовых отношений.

Понятие «корпоративная социальная ответственность» подразумевает добровольный вклад компании в развитие государства и общества, ее активную деятельность в экономической, социальной и экологической сфере. В процессе изучения дисциплины «Корпоративная социальная ответственность» студентам предоставляется возможность исследовать феномен корпоративной социальной ответственности, овладеть навыками ее формирования и развития.

Материал издания структурирован таким образом, чтобы обеспечить освоение студентами концептуальных и практических основ формирования корпоративной социальной ответственности как необходимого элемента устойчивого развития организации и инструмента корпоративной безопасности; изучение границ социальной ответственности работодателя в корпоративных отношениях в России, в реализации внутренней и внешней социальной политики организации; овладение понятийным аппаратом и методами управления корпоративной социальной ответственностью, методами взаимодействия с некоммерческими организациями и органами местной власти при реализации принципов корпоративной социальной ответственности; освоение способов формирования информационной базы для определения социального имиджа организации; формирование навыков анализа альтернативных социальных проектов и методов оценки их эффективности; овладение навыками разработки социальных программ и социальных отчетов организации.

Тема 1. ВВЕДЕНИЕ В КОРПОРАТИВНУЮ СОЦИАЛЬНУЮ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ (КСО)

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

В основе корпоративной социальной ответственности (далее — КСО) лежит возможность компании осуществлять добровольный вклад в развитие государства и общества; в этой связи ее деятельность в экономической, социальной и экологической сфере не представляется возможной в отрыве от происходящих в указанных сферах явлений и процессов. Одним из таких процессов является научно-технический прогресс (далее — НТП).

Научно-технический прогресс представляет собой непрерывный процесс приобретения и накопления научных знаний об окружающем мире и на их основе совершенствование действующих, создание и внедрение прогрессивных средств и предметов труда, технологических процессов и форм организации производства.

НТП включает в себя ряд стадий:

- 1) фундаментальные исследования;
- 2) поисковые исследования;
- 3) прикладные исследования;
- 4) опытно-конструкторские работы;
- 5) освоение и внедрение в производство.

С понятием НТП тесно связано понятие научно-технического потенциала. *Научно-технический потенциал* представляет собой совокупность научно-технических кадров, материальных, финансовых, информационных и иных ресурсов, необходимых для создания и реализации достижений НТП в народном хозяйстве. Он является одним из объектов государственного регулирования и, следовательно, прогнозирования и планирования. Государство выступает как институт, финансирующий, организующий и управляющий его развитием.

Структурная перестройка экономики, ориентированная на использование интеллектуальных ресурсов и развитие высокотехнологичных

производств (в противовес материало- и энергоемким производствам) предполагает создание условий для непрерывного обновления технологий и продукции, роста образовательного уровня населения и совершенствования управления путем нововведений (инноваций), основанных на новейших научных знаниях.

В этой связи необходимо ввести и в дальнейшем использовать термин «*инновации*», под которым в широком смысле понимают новые технологии, виды услуг, продукции, новые организационно-технические решения производственного, административного, финансового и иного характера.

Инновации являются важнейшим элементом экономического развития. Они оказывают двойственное влияние на динамику экономического роста: с одной стороны, открывают новые возможности для расширения экономики, с другой — делают невозможным продолжение этого расширения в традиционных направлениях. Инновации нарушают экономическое равновесие, внося возмущение и неопределенность в экономическую динамику, а периодичность в их появлении вызывает цикличность в экономическом развитии.

Термин «*научно-техническая революция*» (далее — НТР) ввел Дж. Бернал в своей работе «Мир без войны».

Научно-техническая революция — это коренные преобразования в системе научного знания и в технике, совокупность взаимосвязанных переворотов в различных отраслях материального производства, основанных на переходе на новые научно-технические принципы.

Ниже представлены основные признаки, характеризующие НТП.

1. Открытие и использование новых видов и источников энергии.
2. Создание и развитие качественно новых технологий производства.
3. Создание и широкое использование новых видов материалов с заранее заданными свойствами.
4. Разработка и широкое использование принципиально новых машин и систем машин, работающих в автоматическом режиме.
5. Внедрение новых форм организации труда и производства.
6. Широкое развитие автоматизации производственных процессов на базе использования станков, с числовым программным управлением, автоматических линий, промышленных роботов, гибких производственных систем.

Научно-техническая революция на современном этапе основывается на достижениях науки и техники. НТР характеризуется широким использованием электроники, применением современных источников энергии, а также разработкой и применением модернизированных технологических процессов и материалов с заранее заданными качествами.

Это способствует стремительному развитию отраслей, которые определяют техническое перевооружение народного хозяйства. Следовательно, проявляется обратное влияние научно-технической революции на ускорение НТП. Это и есть проявление взаимосвязи и взаимозависимости научно-технического прогресса и научно-технической революции.

Различают общегосударственные и отраслевые направления НТП.

Отраслевые направления являются приоритетными и наиболее важными для отдельных отраслей народного хозяйства и промышленности. Например, для угольной промышленности характерны одни направления НТП, а для машиностроения другие исходя из их специфики.

Общегосударственные — направления, которые на данном этапе являются более приоритетными для страны или для группы стран.

Общегосударственными направлениями НТП являются: электрификация, автоматизация производства, комплексная механизация и химизация производства.

Электрификация — это процесс широкого внедрения электроэнергии в общественное производство и быт. Она является базой для механизации и автоматизации, а также химизации производства.

К другим важнейшим направлениям НТП относятся комплексная механизация и автоматизация производства.

Механизация и автоматизация производственных процессов — это комплекс мероприятий, предусматривающих замену ручных операций трудом на машинах и механизмах, внедрение автоматических станков, отдельных линий и производств.

Автоматизация — это новый тип производства, характеризующийся, прежде всего переходом производства на электронную основу, с помощью использования электроники и новых совершенных технических средств. Потребность автоматизации производства обусловлена неспособностью человека с нужной быстротой и точностью управлять сложными технологическими процессами. Большие скорости, огромные энергетические мощности, сверхвысокие и сверхнизкие температурные режимы оказались подвластны только лишь автоматическому контролю и управлению.

На современном этапе приоритетными направлениями НТП являются следующие:

- 1) электронизация народного хозяйства;
- 2) ускоренное развитие атомной энергетики;
- 3) освоение принципиально новых технологий;
- 4) биотехнология;
- 5) создание и внедрение новых материалов;
- 6) комплексная автоматизация.

Одним из основных показателей развития общества является уровень развитости науки, и сегодня он как никогда высок. Это позволило решить одну из главных задач, стоявшей перед НТП — освобождение или, по крайней мере, облегчение физического труда. Большинство развитых стран активно внедряют автоматические производственные системы, которые способны заменить людей, работающих в тяжелых и опасных условиях.

Это позволило не только снизить травматизацию на предприятиях, но и увеличить объем производимой продукции, снизив ее стоимость (роботу не нужно платить заработную плату, отпускные и больничные, а окупается «умная» техника всего за несколько лет).

Массовое внедрение машин увеличило рост безработицы, роботы в буквальном смысле вытесняют человека с рабочих мест. И если одни успевают переqualificироваться и обучиться новой профессии, то другие остаются просто не у дел: многие специальности постепенно утрачивают свою актуальность. Контраст между бедными и богатыми только усилился.

Промышленная революция должна была снизить трудоемкость и освободить время для самосовершенствования, а вместо этого человечество сковывает лень и нежелание двигаться, причем порой в прямом смысле. По подсчетам британских ученых на одну среднестатистическую английскую семью приходится около восьми разных гаджетов (компьютеры, смартфоны, игровые приставки и прочее). Человек использует технику не только там, где она необходима, но и там, где можно было справиться без нее.

Сегодня гораздо проще оставаться перед экранами мониторов, чем отправиться в театр или на прогулку. И мышечная усталость (не забываем: за нас все делает техника) сменилась нервным напряжением: неработающий Интернет или разрядившийся телефон легко выводят из состояния равновесия.

Небывалые темпы экономического развития ускорили и ритм жизни среднестатистического человека. За один день можно слетать в Космос, собрать целые поля зерна или добыть тонны угля — все это благодаря развитию НТП. Кроме того, в эпоху осознания ограниченности ресурсов (лесов, полезных ископаемых, чистой пресной воды) именно развитие научно-технического прогресса поможет человечеству выжить за счет вторичной переработки сырья; опреснения морской воды; использования возобновляемых источников энергии и пр.

Отрицательным последствием НТП является загрязнение окружающей среды: увеличиваются объемы мусора, загрязняются реки, почвы и воздух промышленными отходами и выбросами. Это стало причиной

нестабильности климата, изменений погодных условий и появления новых заболеваний.

ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ КОНЦЕПЦИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ЕЕ СУЩНОСТЬ И СОДЕРЖАНИЕ

Устойчивое развитие — гармоничное (правильное, равномерное, сбалансированное) развитие — это процесс изменений, в котором эксплуатация природных ресурсов, направление инвестиций, ориентация научно-технического развития согласованы друг с другом и укрепляют нынешний и будущий потенциал для удовлетворения человеческих потребностей и устремлений.

Впервые термин «устойчивое развитие» был применен в 1972 г. на Первой Всемирной Конференции по окружающей среде в Стокгольме. В 1992 году на конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро этот термин был использован в качестве названия новой концепции существования всего человечества.

С экологической точки зрения, *устойчивое развитие должно обеспечивать целостность биологических и физических природных систем* (рис. 1.1). Особое значение имеет жизнеспособность экосистем, от которых зависит глобальная стабильность всей биосферы.



Рис. 1.1. Пирамида устойчивого развития

Римский клуб — международная общественная организация, созданная итальянским промышленником Аурелио Печчеи, генеральным директором по вопросам науки ОЭСР Александром Кингом 06 апреля 1968 г., объединяющая представителей мировой политической, финансовой, культурной и научной элиты. Организация внесла значительный вклад в изучение перспектив развития биосферы и пропаганду идеи гармонизации отношений человека и природы.

Одной из главных своих задач Римский клуб изначально считал привлечение внимания мировой общественности к глобальным проблемам посредством своих докладов.

Авторы доклада пришли к выводу, что если современные тенденции роста численности населения, индустриализации, загрязнения природной среды, производства продовольствия и истощения ресурсов будут продолжаться, то в течение следующего столетия мир подойдет к пределам роста, произойдет неожиданный и неконтролируемый спад численности населения и резко снизится объем производства.

Их модель была построена специально для исследования пяти основных глобальных процессов:

- 1) быстрая индустриализация;
- 2) рост численности населения;
- 3) нехватка продуктов питания;
- 4) истощение запасов ресурсов;
- 5) деградация природной среды.

Модель игнорирует технологические разработки и способность свободных рынков подстраиваться под меняющиеся ситуации. За последние три года под влиянием критики в модель были добавлены критерии влияния технологий: ограничение рождаемости, «зеленые» технологии в сельском хозяйстве, энергосбережение и др.

16 июня 1972 г. Стокгольмская Декларация по проблемам окружающей среды была принята на Конференции ООН по проблемам окружающей среды.

После принятия Декларации по проблемам окружающей среды произошел всплеск правотворческой деятельности как на национальном, так и на международном уровнях. Кроме того, Стокгольмская конференция привела к созданию Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) (*UNEP, United Nations Environment Programme*) — организации, которая выполняет административные функции по семи крупным конвенциям, а также множеству региональных соглашений по экологии.

Декларация принципов, составляющая вторую главу Стокгольмской декларации, включает в себя 26 принципов, в том числе:

- принцип ответственности человека за охрану и улучшение окружающей среды;
- принцип планирования и управления использованием природных ресурсов Земли.

Еще один документ, посвященный вопросам охраны окружающей среды, Декларация по окружающей среде и развитию, была принята в июне 1992 г. в Рио-де-Жанейро на Саммите Земли. Она содержала основные принципы экологического права (см. таблицу 1.1).

Таблица 1.1

Повестка дня на XXI век

Проблема	Краткая характеристика проблемы
Борьба с бедностью	В мире насчитывается 157 миллиардеров, почти 2 млн миллионеров и более 1,1 млрд человек, доход которых меньше \$1 США в день. Пути преодоления бедности: обеспечение заработков; самообеспеченность бедных стран и сокращение зависимости от богатых стран; увеличение численности трудоспособного населения; устойчивое развитие и сохранение природных ресурсов; совершенствование образовательной системы; планирование семьи; финансовая помощь
Изменение структур потребления	Расточительный образ жизни богатой части человечества — одна из причин деградации среды и истощения природных ресурсов. В то же время бедные не могут получить минимально необходимое для жизни. Альтернатива состоит в том, что необходимо установить во всем мире такую норму потребления, какую Земля может выдержать в течение длительного времени
Население и устойчивость	В 1993 году население мира составляет более 5,5 млрд человек и, как прогнозируют ученые, к 2020 г. достигнет 8 млрд человек
Устойчивые поселения (урбанизация)	К 2000 году половина населения мира будет жить в городах. Урбанизация общества является частью процесса экономического развития, в городах производится 60% ВВП. Рост городского населения в развитых и развивающихся странах неодинаков
Рациональное использование земельных ресурсов	Плодородие почвы снижается вследствие водной и ветровой эрозии, а также химической и физической деградации. Среди причин деградации почвы отмечают чрезмерное пастбищное животноводство; оскудение и вымирание лесных массивов; сельскохозяйственную деятельность; чрезмерную эксплуатацию земель и др.

В последующие годы были приняты юридически обязательные для исполнения документы, такие, как:

- 1) «Конвенция о биологическом разнообразии»;
- 2) «Рамочная конвенция об изменении климата»;
- 3) «Лесные принципы»;
- 4) «Повестка дня на XXI век».

Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию, состоявшаяся в Йоханнесбурге (ЮАР) с 26 августа по 04 сентября 2002 г., произвела оценку достижений, изменений и новых проблем, возникших за период, прошедший после Встречи на высшем уровне «Планета Земля» 1992 г. Это был саммит «осуществления», призванный трансформировать цели, обещания и обязательства Повестки дня на XXI век в конкретные, практические действия.

Конференция прошла в Рио-де-Жанейро через 20 лет после исторической Встречи на высшем уровне «Планета Земля». Собравшиеся на Конференции ООН по устойчивому развитию лидеры стран, совместно с тысячами представителей частного сектора, НПО и других групп, совместными усилиями разработали стратегию того, как можно сократить уровень бедности, содействовать развитию социальной справедливости и обеспечить меры по охране окружающей среды с учетом всех факторов.

Ольборгская Хартия была одобрена участниками Европейской Конференции по устойчивому развитию больших и малых городов Европы, которая проходила в Ольборге (Дания) 24–27 мая 1994 г. В документе, в частности, говорилось: «Мы, представители больших и малых городов, подписавшие эту Хартию, будем двигаться по пути к устойчивому развитию, опираясь на знания, опыт и положительные примеры локального уровня». Таким образом, было зафиксировано целевое состояние «Устойчивого развития» на пересечении «экологического», «социального» и «экономического» измерений (рис. 1.2).

Стратегия устойчивого развития как идея новой культурной парадигмы появилась в конце XX в. благодаря осознанию того обстоятельства, что естественная эволюция завела человечество в тяжелое положение, которое характеризуется следующим:

- расходование наличных ресурсов опережает формирование новых;
- распределение ресурсов крайне неравномерно, что дестабилизирует ситуацию как в отдельных странах (богатство — бедность), так и в мире в целом;
- происходит деградация природной среды, в биосфере развиваются необратимые негативные процессы (табл. 1.2).

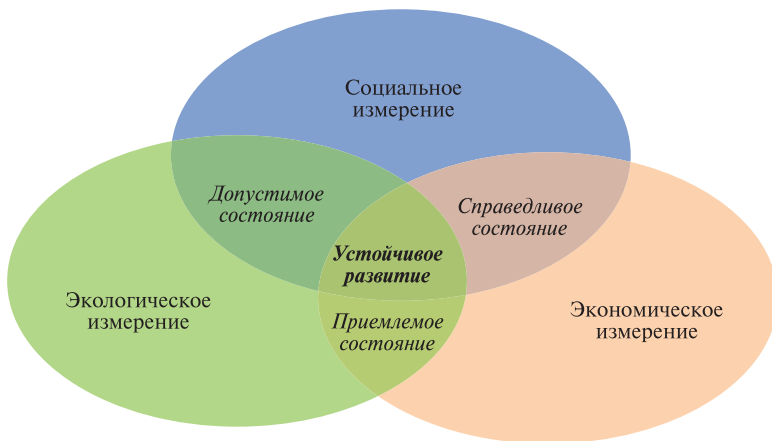


Рис. 1.2. Факторы устойчивого развития

Таблица 1.2

Принципы устойчивого развития

Проблема	Краткая характеристика проблемы
Принцип ответственности перед будущим	Устойчивое и долговременное развитие представляет собой не неизменное состояние гармонии, а скорее процесс изменений, в котором масштабы эксплуатации ресурсов, направление капиталовложений, ориентация технического развития и институциональные изменения согласуются с нынешними и будущими потребностями
Принцип политического разрешения экологического кризиса	Проблемы, касающиеся экологического кризиса, необходимо решать мирными путями, на основе доброй воли всех участников международного сообщества
Принцип партнерства	При выполнении принципов устойчивого развития государства сотрудничают в духе доброй воли и партнерства
Принцип идеологического обеспечения	Устойчивое развитие связано с преодолением ряда религиозных, национальных традиций, стереотипов общественного сознания, которое предлагается обеспечить системой экологического воспитания и образования

Проблема	Краткая характеристика проблемы
Принцип экологизации всех сфер жизнедеятельности	Ресурсы каждой территории находятся в собственности и распоряжении ее населения и используются для удовлетворения основных материальных, духовных, эстетических потребностей, достижения целей устойчивого развития — это является основой экологизации всех сфер жизнедеятельности

Уровни устойчивого развития:

- 1) локальный;
- 2) региональный;
- 3) национальный;
- 4) межгосударственный;
- 5) глобальный.

Если на локальном и региональном уровнях возможности устойчивого развития определяются, в основном, местными условиями, то на национальном уровне определяющим фактором является политика и волеизъявление государства. Для реализации устойчивого развития на межгосударственном и глобальном уровнях требуется, кроме того, взаимовыгодное сотрудничество всех участников процесса.

Большое значение для устойчивого развития имеют как экономическая политика отдельных стран, так и международные экономические отношения. Для оживления и ускорения развития необходимы как динамичные и благоприятные международные экономические отношения, так и политика, определяемая на национальном уровне.

В рамках международной экономики следует обеспечить благоприятный климат для достижения целей в области окружающей среды и развития на основе:

- 1) содействия устойчивому развитию путем осуществления либерализации торговли;
- 2) создания взаимодополняющих и взаимоукрепляющих условий в области торговли и окружающей среды;
- 3) предоставления адекватных финансовых ресурсов развивающимся странам и решения международной проблемы задолженности;
- 4) поощрения макроэкономической политики, способствующей охране окружающей среды и развитию.

Главным показателем устойчивости, разработанным Всемирным банком, являются «истинные темпы (нормы) сбережения» или «истинные нормы инвестиций» в стране.

Экологический след — мера воздействия человека на среду обитания, которая позволяет рассчитать размеры прилегающей территории, необходимой для производства потребляемых нами ресурсов и хранения отходов. Термин «*экологический след*» был введен в 1992 г. Уильямом Ризом и означает «расход экологических ресурсов для производства необходимых нам вещей, продуктов питания, энергии и т.д.».

На рисунке 1.3. представлены экологические ресурсы планеты, их классификация и структура.

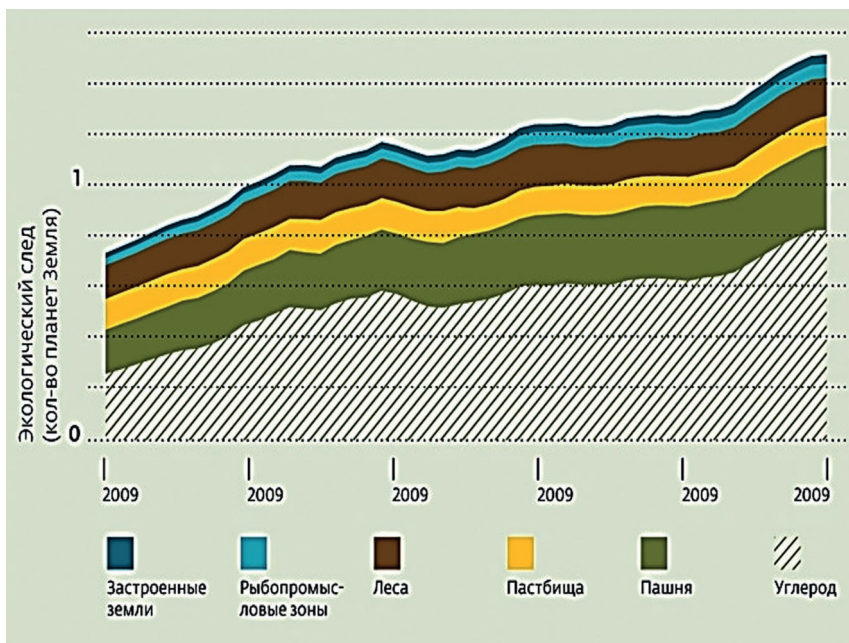


Рис. 1.3. Экологические ресурсы планеты

На рисунке обозначены:

- застроенные земли — площадь под застройку;
- рыбопромысловые зоны — площадь вод, обеспечивающая воспроизводство вылова;
- пастбища — площадь, изъятая под пастбища;
- пашня — изъятая под пашню земля;
- леса — площадь, необходимая для восстановления вырубок;
- углерод — площадь лесов, которые смогут связать выбросы углекислого газа.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ: ПРАКТИЧЕСКИЕ ШАГИ ПО СОХРАНЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ЦИВИЛИЗАЦИИ

Мероприятия в контексте сохранения устойчивости цивилизации реализует значительное число международных организаций. Ниже представлен основной их перечень, характер деятельности и функции каждой из них.

Организация Объединенных Наций (далее — ООН)

Организация Объединенных наций была создана 24 октября 1945 г. 51 страной в целях сохранения мира, развития международного сотрудничества, обеспечения коллективной безопасности.

В 2007 году в ООН входило 192 независимых государства.

При вступлении в ООН государство принимает на себя обязательства, изложенные в Уставе, в котором отражены принципы международных отношений и основные цели ООН:

- поддерживать международный мир и безопасность;
- развивать дружественные отношения между нациями;
- осуществлять международное сотрудничество в разрешении международных проблем;
- поощрять уважение к правам человека и быть центром для согласования действий наций в достижении этих общих целей.

Организация Объединенных Наций не является всемирным правительством и не принимает законов, однако имеет мощные рычаги для разрешения политических конфликтов: войска, финансовые средства, образуемые за счет взносов стран-участниц.

Согласно Уставу ООН, страны-члены, за которыми числится задолженность по уплате денежных взносов, лишаются права голоса в Генеральной Ассамблее.

Штаб-квартира ООН находится в г. Нью-Йорк (США).

Главные органы ООН.

1. Генеральная Ассамблея.

В ней представлены все члены ООН, каждое государство имеет один голос. Решения по важным вопросам, таким как поддержание международного мира и безопасности, принятие новых членов или утверждение бюджета ООН, включая и бюджеты операций по поддержанию мира, принимаются большинством в $\frac{2}{3}$ голосов. Решения по другим вопросам принимаются простым большинством голосов. Рекомендации Ассамблеи являются отражением мирового общественного мнения.

2. Совет Безопасности.

Несет ответственность за поддержание международного мира и безопасности и может быть созван в любое время при возникновении угрозы миру.

Совет состоит из 15 членов. Пять из них — Китай, Российская Федерация, Великобритания, США и Франция — являются постоянными членами. Остальные 10 членов Совета избираются Генеральной Ассамблеей на два года по региональным квотам — пять мест для Азии и Африки, одно — для Восточной Европы, два — для Латинской Америки, два — для Западной Европы. Решения Совета считаются принятыми, когда за них поданы голоса девяти его членов. Однако решение не может быть принято, если даже один из постоянных членов проголосует против, т.е. использует свое право вето. Решения Совета являются обязательными для всех государств-членов.

3. Экономический и Социальный Совет.

Координирует деятельность ООН и ее учреждений в экономической и социальной областях, в сфере международного сотрудничества. Пять региональных комиссий содействуют экономическому развитию и укреплению экономических отношений в своих регионах.

4. Совет по опеке.

Был создан для обеспечения международного наблюдения за 11 подопечными территориями, находившимися под управлением семи государств-членов. К 1995 году все подопечные территории перешли к самоуправлению или стали независимыми: либо в качестве самостоятельных государств, либо присоединившись к соседним независимым государствам. Работа Совета на сегодняшний день в основном завершена, планируется преобразовать Совет по опеке в форум по охране окружающей среды планеты.

5. Международный Суд.

Суд является главным судебным органом ООН и занимается урегулированием споров между государствами.

Секретариат проводит оперативную и административную работу ООН в соответствии с указаниями Генеральной Ассамблеи, Совета Безопасности и других органов. Его возглавляет Генеральный секретарь, который набирает штат сотрудников, необходимых для работы Организации, и обеспечивает общее административное руководство.

В 2007 году Секретариат состоял из девяти департаментов и ряда управлений, в которых работало 8700 человек почти из 160 стран мира. Расположение отделений ООН представлено на рис. 1.4.

