

## Сокращения и акронимы

ADB	Asian Development Bank	Азиатский банк развития, АБР
AHSG	Ad hoc steering group	Специальная руководящая группа
AoA	Assessment of Assessments	Оценка оценок
AR4	Assessment Report 4	Четвертый оценочный доклад
CAREC	Regional Environmental Centre for Central Asia	Региональный экологический центр Центральной Азии, РЕЦ ЦА
CBD	Convention on Biological Diversity	Конвенция о биологическом разнообразии, КБР ООН
CEP	Committee on Environmental Policy	Комитет по экологической политике, КЕП
CIA	Central Intelligence Agency	Центральное разведывательное управление, ЦРУ
CSR	Corporate Social Responsibility	корпоративная социальная ответственность, КСО
DEWA	Division of Early Warning and Assessment	Отдел раннего оповещения и оценки
DG	Directorate General	Генеральный директорат, ГД
DPSIR	Driving forces-Pressures-State-Impacts-Responses	Движущие силы – Давление – Состояние – Воздействие – Реагирование, ДС-Д-С-В-Р
EBRD	European Bank for Reconstruction and Development	Европейский банк реконструкции и развития, ЕБРР
EC	European Commission	Европейская Комиссия, Еврокомиссия, ЕК
ECLAC	Economic Commission for Latin America and the Caribbean	Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна, ЭКЛАК
EEA	European Environment Agency	Европейское агентство по окружающей среде, ЕАОС

EE-AoA	Europe's Environment: An Assessment of Assessments	Оценка оценок окружающей среды Европы
EEB	European Environmental Bureau	Европейское экологическое бюро, ЕЭБ
EECCA	Eastern Europe, the Caucasus and Central Asia	Восточная Европа, Кавказ и Центральная Азия, ВЕКЦА
EfE process	Environment for Europe process	Процесс «Окружающая среда для Европы», процесс ОСЕ
EFTA	European Free Trade Association	Европейская ассоциация свободной торговли, ЕАСТ
EIA	Environmental impact assessment	оценка воздействия на окружающую среду, ОВОЗ
Eionet	European Information and Observation Network	Европейская сеть по экологической информации и наблюдению
ENPI	European Neighbourhood Partnership Instrument of the EU	Европейский инструмент соседства и партнерства, ЕИСП
EPR	Environment Performance Review	Обзор результативности экологической деятельности, ОРЭД
ETC	European Topic Centre	Европейский тематический центр
EU	European Union	Европейский Союз, ЕС
EUREAU	European Federation of National Associations of Water and Wastewater Services	Европейская федерация национальных ассоциаций по водоснабжению и водоотведению
Eurostat	Statistical Office of the European Communities	Статистическое бюро Европейских сообществ, Евростат
EUWI	European Water Initiative	Водная инициатива ЕС
FAO	Food and Agriculture Organisation of the United Nations	Продовольственная и сельскохозяйственная организация, ФАО
FAO-Aquastat	FAO's global information system on water and agriculture	Глобальная информационная система ФАО по водным ресурсам и сельскому хозяйству
GDP	Gross domestic product	Валовой внутренний продукт, ВВП
GEA	Greening the economy with agriculture	«Озеленение» экономики посредством развития сельского хозяйства
GEF	Global Environment Facility	Глобальный экологический фонд

GEI	Green Economy Initiative	Инициатива по «зеленой» экономике
GEO	Global Environment Outlook	Глобальная экологическая перспектива, ГЭП
GGGI	Global Green Growth Institute	Глобальный институт «зеленого роста»
GHG	Greenhouse gas	парниковый газ, ПГ
GIS	Geographic information system	Географическая информационная система, ГИС
GLAAS	Global Annual Assessment of Sanitation and Drinking-Water	Глобальная ежегодная оценка состояния санитарии и качества питьевой воды
GMES	Global Monitoring for Environment and Security	Глобальный мониторинг окружающей среды и безопасности
GRAMED	Global and Regional Assessments of the Marine Environment Database	База данных о глобальных и региональных оценках морской среды
GRDC	Global Runoff Data Centre	Международный центр данных по стоку рек
GRID	Global Resource Information Database	Глобальная информационная база данных о ресурсах, ГРИД
GWP	Global Water Partnership	Глобальное водное партнерство, ГВП
HELCOM	Helsinki Commission – Baltic Marine Environment Protection Commission	Комиссия по охране морской среды Балтийского моря, ХЕЛКОМ
HiTs	Health system profiles	Обзоры национальных систем здравоохранения
IBNET	International Benchmarking Network for Water and Sanitation Utilities	Международная сеть по бенчмаркингу предприятий водоснабжения и водоотведения
ICSD	Interstate Commission for Sustainable Development of Central Asia	Межгосударственная комиссия по устойчивому развитию стран Центральной Азии, МКУР
ICT	Information and Communication Technologies	информационно-коммуникационные технологии, ИКТ

ICWC	Interstate Commission for Water Coordination of Central Asia	Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия Центральной Азии, МКВК
ICZM	Integrated Coastal Zone Management	Интегрированное управление прибрежными зонами, ИУПЗ
IEA	International Energy Agency	Международное энергетическое агентство, МЭА
IHP	International Hydrological Programme	Международная гидрологическая программа, МГП
IISD	International Institute for Sustainable Development	Международный институт устойчивого развития
ILO	International Labour Organisation	Международная организация труда, МОТ
IMF	International Monetary Fund	Международный Валютный Фонд, МВФ
INSPIRE	Infrastructure for Spatial Information in Europe	Инфраструктура пространственной информации в Европе
IOC-UNESCO	Intergovernmental Oceanographic Commission of UNESCO	Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО, МОК-ЮНЕСКО
IPBES	International Platform of Biodiversity and Ecosystem Services	Международная платформа по биоразнообразию и экосистемным услугам, МПБЭУ
IPCC	Intergovernmental Panel on Climate Change	Межправительственная группа экспертов по изменению климата, МГЭИК
IRWS	International Recommendation for Water Statistics	Международные рекомендации по статистике водных ресурсов
IT	Information technology	информационная технология
IWRM	Integrated water resource management	Интегрированное управление водными ресурсами, ИУВР
JMP	WHO/UNICEF Joint Monitoring Programme	Совместная программа мониторинга по водоснабжению и санитарии ВОЗ/ЮНИСЕФ, СПМВ
JRC	Joint Research Centre	Объединенный научный центр ЕС
KEO	Carpathians Environment Outlook	Карпатская экологическая перспектива, КЭО
LCA	Life-cycle analysis	анализ жизненного цикла, АЖЦ

MDG	Millennium Development Goal	Цель Развития Тысячелетия, ЦРТ
MDIAK	Reporting chain: Monitoring - Data - Indicators – Assessments – Knowledge	цепочка отчетности: мониторинг – данные – показатели – оценки – знания
NESDCA	Network of Experts for Sustainable Development of Central Asia	Сеть экспертов устойчивого развития Центральной Азии
NFP	National focal point	национальный координатор
NGO	Non-governmental organisation	неправительственная организация, НПО
OAS	Organisation of American States	Организация Американских Штатов
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	Организация экономического сотрудничества и развития, ОЭСР
OSCE	Organisation for Security and Co-operation in Europe	Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе, ОБСЕ
PEBLDS	Pan-European Biological and Landscape Diversity Strategy	Панъевропейская стратегия сохранения биологического и ландшафтного разнообразия
PPP	public private partnership	государственно-частное партнерство, ГЧП
RBO	River Basin Organisation	речная бассейновая организация, РБО
REC	Regional Environmental Centre	Региональный экологический центр, РЕЦ
Reportnet	Eionet's infrastructure for supporting and improving data and information flows	инфраструктура Eionet для поддержки и улучшения потоков данных и информации
Rio 2012	Earth Summit 2012	Саммит Земли в 2012 году
SCL	Saliency – Credibility – Legitimacy	актуальность – достоверность – легитимность
SCP	Sustainable consumption and production	устойчивое потребление и производство, УПП
SEBI	Streamlining European 2010 Biodiversity Indicators	Оптимизация европейских индикаторов биоразнообразия 2010
SEEAW	System of Environmental-Economic Accounting for Water	Система эколого-экономического учета водных ресурсов
SEIS	Shared environmental information system	Совместная система экологической информации

SENSE	Shared European National State of the Environment – the EEA/Eionet project for SOER 2010	Совместные оценки состояния окружающей среды на европейском и национальном уровне – проект ЕАОС / Eionet для SOER2010
SIA	Strategic impact assessment	стратегическая оценка воздействия, COB
SIWI	Stockholm International Water Institute	Стокгольмский международный институт водных ресурсов
SNA	System of national accounts	Система национальных счетов, СНС
SoE	State of the environment	состояние окружающей среды
SOER	Environment state and outlook Report	Доклад «Окружающая среда Европы – состояние и перспективы»
SOER 2010	<i>European environment – state and outlook 2010 report</i>	Доклад «Окружающая среда Европы – состояние и перспективы 2010»
TEEB	The Economics of Ecosystems and Biodiversity	Экономика экосистем и биоразнообразия, ЭЭБ
UK	United Kingdom	Соединенное Королевство
UN	United Nations	Организация Объединенных Наций, ООН
UNCSD	United Nation Commission on Sustainable Development	Комиссия по устойчивому развитию ООН, КУР ООН
UNDP	United Nations Development Programme	Программа развития Организации Объединенных Наций, ПРООН
UNECE	United Nations Economic Commission for Europe	Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций, ЕЭК ООН
UNECE WGEMA	UNECE's Working Group on Environmental Monitoring and Assessment	Рабочая группа ЕЭК ООН по мониторингу и оценке окружающей среды, РГМООС
UNEP	United Nations Environment Programme	Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде, ЮНЕП
UNEP-GEMS	United Nations Environment Programme Global Environmental Monitoring System	Глобальная система мониторинга окружающей среды Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, ЮНЕП-ГСМОС

UNEP-WCMC	UNEP World Conservation Monitoring Centre	Всемирный центр мониторинга охраны природы ЮНЕП, ЮНЕП-ВЦМОП
UNESCAP	United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific	Экономическая и социальная комиссия Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана, ЭСКАТО
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization	Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры, ЮНЕСКО
UNFCCC	United Nation Framework Convention on Climate Change	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата, РИК ООН
UNGA	United Nations General Assembly	Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций, ГА ООН
UNICEF	United Nations Children's Fund	Детский фонд Организации Объединенных Наций, ЮНИСЕФ
UNSC	United Nation Statistical Commission	Статистическая комиссия Организации Объединенных Наций
UNSD	United Nations Statistical Division	Статистический отдел Организации Объединенных Наций, СОООН
USA	United States of America	Соединенные Штаты Америки, США
USAID	United States Agency for International Development	Агентство США по международному развитию
WBCSD	World Business Council for Sustainable Development	Всемирный совет предпринимателей по устойчивому развитию, ВСПУР
WFD	Water Framework Directive	Рамочная директива по водным ресурсам
WHO	World Health Organisation	Всемирная организация здравоохранения, ВОЗ
WISE	Water Information System for Europe	Европейская информационная система по водным ресурсам
WMO	World Meteorological Organisation	Всемирная метеорологическая организация, ВМО
WRI	World Resources Institute	Институт мировых ресурсов

---

WWAP	World Water Assessment Programme	Программа по оценке водных ресурсов мира, ПОВРМ
WWC	World Water Council	Всемирный водный совет, ВВС
WWDR	World Water Development Report	Доклад о состоянии водных ресурсов мира
WWF	World Wide Fund for Nature	Всемирный фонд природы, ВФП

---



# Приложения

## Глава 1

### Приложение 1.1 Сравнение основных элементов ЕЕ-АоА и АоА морской среды

Процесс ЕЕ-АоА основан на опыте разработки АоА морской среды, а также пилотного проекта по оценке оценок, выполненного в контексте подготовки доклада «Окружающая среда Европы: состояние и перспективы – 2010» (соответствующий документ доступен на портале ЕЕ-АоА). Кроме того, процесс корректировался и дополнялся с учетом потребностей, возникавших в ходе его реализации. Приводимая ниже таблица подводит итог этих изменений в форме сравнения АоА морской среды и Оценки оценок окружающей среды Европы.

Таблица – Сравнение основных элементов ЕЕ-АоА и АоА морской среды

Элемент	АоА морской среды	ЕЕ-АоА
Политическая основа процесса	Решения Генеральной Ассамблеи ООН (Резолюция 60/30).	С учетом итогов Белградской конференции министров окружающей среды (2007 год) решение о проведении ЕЕ-АоА согласовано Комитетом по экологической политике ЕЭК ООН (октябрь 2009 года) и утверждено Исполнительным комитетом ЕЭК ООН в феврале 2010 года (см. раздел 1.1).
Место в более широком контексте (связь с другими процессами)	Начальный этап формирования Регулярного процесса глобального обмена информацией и оценки состояния морской среды.	Часть деятельности по формированию устойчивого Регулярного процесса оценки состояния окружающей среды Европы, осуществляемой в контексте реформирования процесса ЕЭК ООН «Окружающая среда для Европы» и координируемой с процессом формирования Совместной системы экологической информации ЕС/ЕАОС (SEIS) и проектом ENPI-SEIS.
Участие сторон и их ответственность	Экспертный процесс. Специальной руководящей группой (ANSG) была сформирована Экспертная группа для выполнения работ по АоА морской среды при поддержке ЮНЕП и Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО (МОК). В состав экспертной группы входило 17 ученых; при необходимости к ее работе привлекались другие эксперты.	Процесс, основанный на участии сторон под общим руководством Руководящей группы ЕЭК ООН по экологическим оценкам, созданной специально для процесса ЕЕ-АоА (сопредседатели – ЕАОС и правительство Казахстана). Страны-участницы имели возможность принимать решения в области отбора материалов, а также их критического анализа в рамках согласованных методических рекомендаций и критериев. Ответственность за подготовку субрегиональных компонентов для ЕЕ-АоА была возложена на соответствующие Региональные экологические центры.

Географический охват	Глобальный, был выделен 21 «регион» AoA (моря или океаны).	Панъевропейский, на основе шести субрегионов (страны - члены ЕАОС, Центральная Азия, Кавказ, Восточная Европа, Российская Федерация и Западные Балканы).
Содержание	Одна тема (морская среда, включая социально-экономические аспекты).	Несколько тем (водные ресурсы и управление водными ресурсами в рамках тематики «Водные ресурсы и связанные с водой экосистемы»; «зеленая» экономика и ресурсоэффективность в рамках тематики «„Зеленая“ экономика»), несколько предметных областей в рамках каждой темы.
Структура	Один модуль	Один панъевропейский модуль и четыре субрегиональных модуля (Центральная Азия, Кавказ, Восточная Европа и Российская Федерация) по каждой из двух тематик, т.е. всего десять модулей – два панъевропейских (по водным ресурсам и «зеленой» экономике) и восемь субрегиональных (четыре по водным ресурсам и четыре по «зеленой» экономике).
Методический подход	Мандат AoA морской среды был сформулирован Специальной руководящей группой на ее первом заседании в 2006 году. В кратком изложении, мандат включает: (i) сбор информации о значимых оценках состояния морской среды; (ii) осуществление критического анализа этих оценок; (iii) создание основы и выявление вариантов для формирования Регулярного процесса.	Процесс осуществлялся на основе подготовленного ЕАОС руководства, определяющего: (i) концептуальную основу ЕЕ-АоА, включая руководящие принципы; (ii) основные инструменты реализации (гlossарий, руководство по отбору докладов и определению их приоритетности для анализа, опросные листы для обзора и форматы отчетности). Инструменты модифицировались и дополнялись в ходе процесса.
Мониторинг и координация	Для руководства AoA морской среды была образована Специальная руководящая группа. Координацию процесса осуществляли ЮНЕП и МОК-ЮНЕСКО.	Руководство процессом осуществлялось Руководящей группой по экологическим оценкам ЕЭК ООН.
IT инфраструктура	GRAMED (База данных о глобальных и региональных оценках морской среды), онлайн-инструмент с возможностью полнотекстового поиска, был разработан силами ЮНЕП-ВЦМОП в качестве ресурса для поддержки деятельности Экспертной группы.	Был создан портал ЕЕ-АоА, содержащий базу знаний. Портал аккумулирует информацию по существующим оценкам в панъевропейском регионе, обеспечивает возможность непосредственного (в онлайн-режиме) участия стран в процессе и предоставляет все необходимые инструменты реализации, включая аналитические.

<p>Институциональное взаимодействие</p>	<p>Через различные агентства ООН, участвующие в процессе.</p>	<p>Через существующие сети (национальные контактные центры для стран – членов и партнеров ЕАОС, национальные координаторы РГМОСс ЕЭК ООН для стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, а также Российской Федерации).</p>
<p>Инструменты реализации</p>	<p>«Использование терминологии», опросный лист для анализа отдельных докладов, формат региональных резюме.</p>	<p>Глоссарий, Виртуальная библиотека и Атлас оценок, страновые информационные профили, критерии установления приоритетов для отбора оценочных докладов, опросные листы для обзора.</p>

## Глава 2

Приложение 2.1 Организации, ответственные за подготовку публикаций о состоянии окружающей среды <sup>(66)</sup>

Страна	Доклады о состоянии окружающей среды	Статистические сборники	Доклады о состоянии водных ресурсов
Албания	Министерство окружающей среды, Администрация лесного и водного хозяйства	Статистическая служба	Министерство окружающей среды, Администрация лесного и водного хозяйства
Армения	Министерство охраны природы	Национальная статистическая служба	Министерство охраны природы
Австрия	Федеральное экологическое агентство	Министерство сельского и лесного хозяйства, окружающей среды и водного хозяйства, Статистическое бюро Австрии	Министерство сельского и лесного хозяйства, окружающей среды и водного хозяйства, Федеральное экологическое агентство
Азербайджан	Министерство экологии и природных ресурсов	Государственный комитет по статистике	Министерство экологии и природных ресурсов
Беларусь	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды	Национальный статистический комитет	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Бельгия	Фландрия: Фламандское экологическое агентство (VMM); Валлония: Генеральная дирекция сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды (DGARNE)	Статистическое бюро Бельгии, Валлонский институт оценки прогнозов и статистики (IWEPS)	Фламандское экологическое агентство, Генеральная дирекция сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды
Босния и Герцеговина	Федеральное министерство окружающей среды и туризма	Федеральное статистическое бюро	Федеральный институт гидрометеорологии
Болгария	Исполнительное агентство по охране окружающей среды	Национальный институт статистики	Министерство окружающей среды и водных ресурсов

<sup>(66)</sup> Во многих странах, в дополнение к организациям, перечисленным в таблице, ответственные ведомства привлекают к подготовке докладов статистические службы, агентства по окружающей среде, институты по водным ресурсам и (или) гидрометеорологические службы. ment agency, water resources institute and/or hydrological service in developing the assessments.

Страна	Доклады о состоянии окружающей среды	Статистические сборники	Доклады о состоянии водных ресурсов
Хорватия	Хорватское агентство по окружающей среде	Хорватское бюро статистики	Hrvatske vode («Воды Хорватии»)
Кипр	Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды	Статистическая служба	Отдел использования водных ресурсов
Чешская Республика	Чешское агентство экологической информации	Чешское статистическое бюро	Министерство окружающей среды – Отдел охраны водных ресурсов
Дания	Национальный институт экологических исследований	Статистическое бюро Дании	Министерство окружающей среды, Национальный институт экологических исследований, Геологическая служба Дании и Гренландии
Эстония	Эстонский центр экологической информации	Статистическое бюро Эстонии	Министерство окружающей среды
Финляндия	Финский институт окружающей среды	Экологическая администрация	Экологическая администрация
Бывшая Югославская Республика Македония	Министерство окружающей среды и территориального планирования	Государственное статистическое бюро	Министерство окружающей среды и территориального планирования
Франция	Министерство экологии, устойчивого развития, транспорта и жилья	Служба наблюдения и статистики (SOeS)	EauFrance («Вода Франции»)
Грузия	Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов	Национальное статистическое бюро	Министерство охраны окружающей среды и природных ресурсов
Германия	Федеральное агентство по окружающей среде (с существенным участием федеральных земель)	Федеральное статистическое бюро (с существенным участием федеральных земель)	Федеральное агентство по окружающей среде, Федеральное министерство окружающей среды (с существенным участием федеральных земель)
Греция	Министерство окружающей среды, территориального планирования и общественных работ	Национальная статистическая служба Греции	Национальный технический университет (Афины)
Венгрия	Министерство развития сельских территорий	Центральное статистическое бюро Венгрии	Министерство окружающей среды и водных ресурсов

Страна	Доклады о состоянии окружающей среды	Статистические сборники	Доклады о состоянии водных ресурсов
Исландия	Министерство окружающей среды	Статистическое бюро Исландии	Агентство по окружающей среде
Ирландия	Агентство по охране окружающей среды	Центральное статистическое бюро	Агентство по охране окружающей среды
Италия	Министерство окружающей среды	Национальный институт статистики Италии	Национальный институт статистики Италии
Казахстан	Министерство охраны окружающей среды	Агентство по статистике	Министерство охраны окружающей среды
Косово [в соответствии с резолюцией СБ ООН № 1244 (1999)]	Агентство по охране окружающей среды		Бюро регулирования в области водных ресурсов и отходов
Кыргызстан	Государственное агентство по охране окружающей среды и лесному хозяйству	Национальный статистический комитет	Государственный комитет по водным ресурсам и мелиорации
Латвия	Латвийский центр окружающей среды, геологии и метеорологии	Центральное статистическое бюро Латвии	Латвийский центр окружающей среды, геологии и метеорологии
Лихтенштейн	Национальная администрация Лихтенштейна	Статистическое бюро	Агентство по охране окружающей среды
Литва	Агентство по охране окружающей среды	Статистическое бюро Литвы	Агентство по охране окружающей среды
Люксембург	Министерство окружающей среды	Национальный институт статистики и экономических исследований Великого Герцогства Люксембург	Администрация по управлению водными ресурсами
Мальта	Администрация по окружающей среде и планированию Мальты	Национальное статистическое бюро	Администрация по окружающей среде и планированию Мальты
Молдова	Министерство окружающей среды	Национальное статистическое бюро	Министерство окружающей среды
Черногория	Агентство по охране окружающей среды	Статистическое бюро	Агентство по охране окружающей среды
Нидерланды	Агентство по экологической оценке Нидерландов	Статистическое бюро Нидерландов	Агентство по экологической оценке Нидерландов
Норвегия	Состояние окружающей среды — Норвегия	Статистическое бюро Норвегии	Министерство окружающей среды

Страна	Доклады о состоянии окружающей среды	Статистические сборники	Доклады о состоянии водных ресурсов
Польша	Главная инспекция по охране окружающей среды	Центральное статистическое бюро	Министерство окружающей среды, Национальная администрация по управлению водными ресурсами, Главная инспекция по охране окружающей среды
Португалия	Министерство окружающей среды и территориального планирования	Статистическое бюро Португалии	Институт водных ресурсов
Румыния	Министерство окружающей среды и лесного хозяйства	Национальный статистический институт	Министерство окружающей среды (департамент водных ресурсов)
Российская Федерация	Министерство природных ресурсов и экологии	Федеральная служба государственной статистики	Министерство природных ресурсов и экологии
Сербия	Министерство охраны природных ресурсов и окружающей среды	Статистическое бюро	Министерство сельского, лесного и водного хозяйства
Словацкая Республика	Министерство окружающей среды, Словацкое агентство по окружающей среде	Статистическое бюро Словацкой Республики	Министерство окружающей среды, Институт водных ресурсов, Словацкий гидрометеорологический институт, Словацкое агентство по окружающей среде, Служба здравоохранения Словацкой Республики
Словения	Министерство окружающей среды и территориального планирования	Статистическое бюро Республики Словения	Агентство по окружающей среде Республики Словения
Испания	Министерство окружающей среды, сельских и морских дел	Министерство окружающей среды, сельских и морских дел	Министерство окружающей среды, сельских и морских дел
Швеция	Агентство по охране окружающей среды Швеции	Статистическое бюро Швеции	Геологическая служба Швеции
Швейцария	Федеральное бюро по окружающей среде	Федеральное статистическое бюро	Федеральное бюро по окружающей среде

Страна	Доклады о состоянии окружающей среды	Статистические сборники	Доклады о состоянии водных ресурсов
Таджикистан	Комитет по охране окружающей среды	Агентство по статистике	Государственное учреждение по гидрометеорологии
Турция	Министерство окружающей среды и урбанизации	Статистический институт Турции	Министерство лесного и водного хозяйства
Туркменистан	Министерство охраны природы	Государственный комитет Туркменистана по статистике	Министерство охраны природы
Украина	Министерство экологии и природных ресурсов Украины	Государственный комитет статистики	Министерство экологии и природных ресурсов Украины
Великобритания	Министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства	Бюро национальной статистики	Министерство окружающей среды, продовольствия и сельского хозяйства
Узбекистан	Государственный комитет по охране природы	Государственный комитет по статистике	Государственный комитет по охране природы



**Приложение 2.2 Международные организации, готовящие публикации о состоянии водных ресурсов европейских стран**

Страна	ФАО Управление ВР	ФАО Aquastat	Стат. отдел ООН Пресноводные ресурсы	Water Wiki	ГСМОС-Вода
Албания	x			x	
Армения	x	x		x	
Австрия		x	x	x	2000
Азербайджан	x	x		x	
Беларусь	x	x		x	
Бельгия		x	x	x	2004
Босния и Герцеговина	x			x	
Болгария	x	x	x	x	
Хорватия	x			x	
Кипр	x	x		x	
Чешская Республика	x	x	x	x	
Дания	x	x		x	2001
Эстония		x		x	
Финляндия		x	x	x	2002
Бывшая Югославская Республика Македония			x	x	
Франция	x	x		x	2002
Грузия	x	x		x	
Германия	x			x	2002
Греция		x	x	x	2000
Венгрия		x	x	x	2000
Исландия	x			x	
Ирландия	x	x		x	2001
Италия	x	x		x	2000
Казахстан	x	x		x	
Косово [в соответствии с резолюцией СБ ООН № 1244 (1999)]				x	

Страна	ФАО Управление ВР	ФАО Aquastat	Стат. отдел ООН Пресно-водные ресурсы	Water Wiki	ГСМОС-Вода
Кыргызстан	x	x		x	
Латвия				x	
Лихтенштейн		x		x	
Литва		x	x	x	2002
Люксембург				x	2000
Мальта	x			x	
Молдова				x	
Черногория	x		x	x	
Нидерланды	x	x		x	1996
Норвегия	x		x	x	1996
Польша		x		x	2002
Португалия		x		x	2001
Румыния	x	x	x	x	
Российская Федерация	x	x	x		2004
Сербия	x		x	x	
Словацкая Республика	x		x	x	2004
Словения	x		x	x	
Испания		x		x	2001
Швеция		x		x	2001
Швейцария	x			x	2003
Таджикистан	x	x		x	
Турция		x	x	x	2003
Туркменистан	x	x	x	x	
Украина	x	x	x	x	
Великобритания		x	x	x	2003
Узбекистан	x	x	x	x	

**Примечание:** Страновые профили ФАО по управлению водными ресурсами – см. профили отдельных стран.  
Доступно по адресу: <http://www.fao.org/countryprofiles/index.asp?lang=en&iso3=ALB&paia=4>.  
Материалы ФАО-Aquastat доступны по адресу: <http://www.fao.org/nr/water/aquastat/main/index.stm>.  
Страновые профили Статистического отдела ООН (пресноводные ресурсы и санитария) доступны по адресу: [http://www.un.org/esa/dsd/dsd\\_aofw\\_ni/ni\\_indicesdthempref.shtml#water](http://www.un.org/esa/dsd/dsd_aofw_ni/ni_indicesdthempref.shtml#water).  
Water Wiki: [http://waterwiki.net/index.php/Countries#Europe\\_and\\_CIS](http://waterwiki.net/index.php/Countries#Europe_and_CIS).  
Информация ГСМОС-Вода по странам: [http://www.gemswater.org/global\\_network/statistical\\_summary.html](http://www.gemswater.org/global_network/statistical_summary.html).

### Приложение 2.3 Годы подготовки Обзоров результативности экологической деятельности стран ОЭСР и ЕЭК ООН

Страна	ОЭСР			ЕЭК ООН	
	Последний ОРЭД	Предыдущий ОРЭД	Более ранний ОРЭД	Последний ОРЭД	Предыдущий ОРЭД
Албания					2002
Армения					2000
Австрия	2003	1995			
Азербайджан				2010	2003
Беларусь	1997			2005	
Бельгия	2007	1998			
Босния и Герцеговина				2010	2004
Болгария	1996			2000	
Хорватия					1999
Кипр					
Чешская Республика	2005	1999			
Дания	2007	1999			
Эстония				2001	1996
Финляндия	2009	1997			
Бывшая Югославская Республика Македония				2011	2002
Франция	2005	1997			
Грузия				2010	2003
Германия	2001	1993			
Греция	2009	2000			
Венгрия	2008	2000			
Исландия	2001	1993			
Ирландия	2009	2000			
Италия	2002	1994			
Казахстан				2008	2000

Страна	ОЭСР			ЕЭК ООН	
	Последний ОРЭД	Предыдущий ОРЭД	Более ранний ОРЭД	Последний ОРЭД	Предыдущий ОРЭД
Косово [в соответствии с резолюцией СБ ООН № 1244 (1999)]					
Кыргызстан				2009	2000
Латвия				1998	
Лихтенштейн					
Литва				1998	
Люксембург	2009	2000			
Мальта					
Молдова				2005	1998
Черногория				2007	
Нидерланды	2003	1995			
Норвегия	2011	2001	1993		
Польша	2003	1995			
Португалия	2011	2001	1993		
Румыния				2001	
Российская Федерация	1999				
Сербия				2007	
Словацкая Республика	2011	2002			
Словения	2011			1997	
Испания	2004	1997			
Швеция	2004	1996			
Швейцария	2007	1998			
Таджикистан				2011	2004
Турция	2008	1999			
Туркменистан				2011	
Украина				2007	1999
Великобритания	2002	1994			
Узбекистан				2009	2001

## Глава 3

### Приложение 3.1 «Зеленая» экономика – что это значит?

<b>«Зеленая» экономика</b>	
(Приоритетная тема)	
<b>Возобновляемые источники энергии</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Природные источники энергии, возобновляемые естественным образом, включая солнечный свет, ветер, пресные водотоки, приливы и геотермальное тепло.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b></p> <p>Различные регионы мира могут иметь конкурентное преимущество в области различных технологий получения энергии из возобновляемых источников в зависимости от географического положения, климата и т.д. Кроме того, многие правительства обеспечивают субсидии или стимулы для производства энергии из возобновляемых источников; национальные и региональные цели в отношении доли энергии из возобновляемых источников и сокращения выбросов парниковых газов также являются фактором, стимулирующим инвестиции в данной области.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доклады Европейского совета по возобновляемым источникам энергии содержат информацию о производстве энергии из возобновляемых источников и другие статистические данные для 27 стран ЕС</li> <li>• В Германии существуют такие меры стимулирования, как приоритетная передача электроэнергии, произведенной из возобновляемых источников, в передающие сети, а также льготные тарифы на поставку такой энергии. Законом о возобновляемых источниках энергии поставлена цель довести долю возобновляемых источников, как минимум, до 30 процентов к 2020 году и обеспечить последовательное увеличение этой доли в дальнейшем.</li> <li>• Последний национальный доклад Чехии об электроэнергетике и газовой отрасли посвящен результатам, достигнутым в 2009 году.</li> <li>• Стратегия в области возобновляемых источников энергии Великобритании определяет роль отрасли в достижении масштабных целей по снижению выбросов парниковых газов</li> </ul>
<b>Энергоэффективность</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Изменения в поведении и технологиях, ведущие к сокращению затрат энергии на производство продукции и услуг.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b></p> <p>АКак и в других областях ресурсоэффективности, достижение «больших результатов с меньшими затратами» позволяет снизить воздействие на окружающую среду, повысить конкурентоспособность и создать возможности для роста. Движущей силой инициатив часто являются цели в области снижения выбросов парниковых газов и стремление к обеспечению энергетической безопасности.</p>

	<p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Европейский союз поставил цель сократить годовое производство энергии на 20 процентов к 2020 году.</li> <li>• В обзоре потенциала повышения энергоэффективности в Грузии и возможных мер в области политики выявлен ряд движущих сил, включая перспективы членства в ЕС, а также положительное влияние на экономическое и социальное развитие.</li> <li>• Энергоэффективность в России: неиспользованные резервы</li> <li>• Энергоэффективность в Польше в 1998-2008 гг.</li> </ul>
<b>Мобильность</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Воздействие транспорта на окружающую среду, включая загрязнение воздуха, выбросы парниковых газов и шумовое воздействие.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b></p> <p>Главным образом, снижение загрязнения природных сред, благоприятно влияющее на здоровье и благополучие населения, а также экономическое производство.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 51 из 56 стран-членов ЕЭК ООН являются Сторонами Конвенции о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния (1979 г.). Подготовленный в 2010 году обзор посвящен результатам реализации Конвенции в регионе ЕЭК ООН.</li> <li>• В Нидерландах выполнен анализ выбросов элементарного углерода и органического углерода от транспортных средств</li> <li>• Ежегодный доклад о загрязнении атмосферного воздуха – 2009 (Греция)</li> <li>• Тенденции качества атмосферного воздуха в Германии (2009)</li> </ul>
<b>Промышленность</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Выбросы и сбросы, образование отходов и потребление ресурсов, связанное с промышленным производством и технологическими процессами.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b></p> <p>Сокращение удельных выбросов и объемов образования отходов часто связано с повышением эффективности, инновациями, улучшением качества окружающей среды и здоровья населения.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Так держать: стратегия Норвегии по экологически обоснованному развитию судоходства</li> <li>• Обзор практики обращения с муниципальными отходами в Венгрии (2010)</li> </ul>
<b>Инновации</b>	<p><b>Содержание</b></p> <p>Любые изменения, приводящие к обновлению или усовершенствованию продукции или процессов.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b></p> <p>Экологические инновации (эко-инновации) в настоящее время широко используются с целью снижения воздействия экономической деятельности на окружающую среду.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <p>ОЭСР учредила рабочий процесс по связям между экологическими инновациями и «зеленым» ростом, использующий примеры ряда стран-членов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновации для «зеленой» экономики – окружающая среда и технологии: история успеха (Ирландия)</li> <li>• Экологические технологии и эко-инновации в Чешской Республике</li> </ul>

<p><b>Оценка воздействия на окружающую среду и стратегическая оценка воздействия</b></p>	<p><b>Содержание</b> Анализ потенциального воздействия на уровне отдельных проектов и стратегическом уровне</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Эти инструменты политики широко используются для анализа воздействия на окружающую среду, связанного с решениями или политическими инициативами.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Учебное пособие по комплексной экологической оценке и отчетности ЮНЕП</li> <li>Конвенция Эспо об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте (1991 г.) применима ко всем членам ЕЭК ООН. В частности, она предусматривает обязательства в отношении оценки воздействия намечаемой деятельности на ранних этапах процесса планирования, а также консультаций Сторон в том случае, если реализация намечаемой деятельности способна привести к существенному негативному трансграничному воздействию.</li> </ul>
<p><b>Управление</b></p>	<p><b>Содержание</b> Институциональная система, многосторонние соглашения и т.д.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Структуры, институты и руководящие органы, обеспечивающие разработку и реализацию политических инициатив, направленных на переход к «зеленой» экономике.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Новое богатство народов (Всемирный банк) (<a href="http://issuu.com/world.bank/publications/docs/9780821384886">http://issuu.com/world.bank/publications/docs/9780821384886</a>)</li> <li>За пределами «Рио+20»: управление для «зеленой» экономики (Международный институт устойчивого развития)</li> <li>Экологическое управление в контексте «зеленого» роста в странах ВЕКЦА: основные выводы в области политики</li> </ul>
<p><b>Корпоративная социальная ответственность (КСО) и экологическая отчетность</b></p>	<p><b>Содержание</b> Любые добровольные инициативы и механизмы саморегулирования в частном секторе, направленные на активное обеспечение соответствия духу законодательных требований, этическим стандартам и международным нормам.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Концепция «тройного итога», включающего социальную, экологическую и экономическую результативность, наиболее часто используется в качестве основы для деятельности в области КСО и экологической отчетности. Предполагается, что эта деятельность должна создавать стимулы для мероприятий, оказывающих благоприятное влияние на окружающую среду, потребителей, сотрудников, местные сообщества и другие заинтересованные стороны.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Греческая сеть КСО работает над продвижением концепции КСО и привлечением к ней внимания бизнеса и общества с целью обеспечения роста доходов на устойчивой сбалансированной основе.</li> <li>Экологическая информация в годовых отчетах: анализ требований законодательства стран Северной Европы (2009)</li> <li>Проект по раскрытию информации о выбросах углерода, форум по оценке выбросов парниковых газов и стратегий в отношении водопользования и изменения климата, а также по раскрытию соответствующей информации</li> </ul>

<p><b>Будущее и сценарии</b></p>	<p><b>Содержание</b> Уязвимость, возможности, конкурентоспособность и миграция</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Возникающие и будущие проблемы и факторы, способные оказывать положительное или отрицательное влияние на возможности для развития «зеленой» экономики в стране или регионе.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Панъевропейская окружающая среда: взгляд в неопределенное будущее (ЕАОС, 2007)</li> <li>• В докладе «Будущие потребности предприятия в квалифицированных сотрудниках в условиях “зеленой” экономики» (Ирландия) выявлены шесть подотраслей с высоким потенциалом развития «зеленого» бизнеса и занятости, включая освоение возобновляемых источников энергии, а также «зеленые» применения информационно-коммуникационных технологий.</li> <li>• Трехлетний доклад инициативы «Балтика XXI»</li> <li>• Доклад ЕАОС о глобальных тенденциях (2010 г.), содержащий анализ 11 глобальных тенденций и их значения для приоритетных экологических проблем Европы, а также возможные следствия для процесса формирования политики</li> </ul>
<p><b>Добывающие отрасли</b></p>	<p><b>Содержание</b> Добыча ценного минерального сырья или других полезных ископаемых.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Практически любое сырье, которое не может быть выращено или произведено искусственно, должно добываться из земных недр, что является источником потенциального негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В рамках программы ПРООН по развитию «зеленой» экономики оказывается поддержка проектам по превращению заброшенных горных выработок на Балканах в центры туризма</li> <li>• Добывающие отрасли и окружающая среда на Западных Балканах.</li> </ul>
<p><b>Ресурсоэффективность</b></p>	
<p><b>Использование природного капитала</b></p>	<p><b>Содержание</b> Сельское и лесное хозяйство, урбанизация и другие виды человеческой деятельности, ведущие к использованию и деградации земель, почв, водных ресурсов и биоразнообразия.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Природный капитал может использоваться более эффективно (повышение ресурсоэффективности), но возможна и его деградация, ведущая к снижению благосостояния и возникновению долгосрочных экологических проблем, например, накопленного загрязнения.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Международная инициатива в области природного капитала GLOBE</li> <li>• Экономика экосистем и биоразнообразия: Признание экономики природы (2010 г.)</li> <li>• Национальный анализ экосистем Великобритании</li> <li>• Потребление ресурсов в Германии - показатели и определения</li> <li>• Потребление природных ресурсов домохозяйствами Финляндии</li> <li>• Леса и изменение климата в Восточной Европе и Центральной Азии (ФАО)</li> </ul>



<p><b>Эффективность использования водных ресурсов</b></p>	<p><b>Содержание</b> Сокращение удельного потребления воды в промышленных, сельских и городских зонах.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Достижение «больших результатов с меньшими затратами» позволяет снизить воздействие на окружающую среду, повысить конкурентоспособность и создать возможности для роста. Движущей силой инициатив часто являются цели в области снижения выбросов парниковых газов и стремление к обеспечению энергетической безопасности.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инициатива по эффективному использованию водных ресурсов в сельском хозяйстве Центральной Азии осуществляется при поддержке Всемирного банка. В процессе работы учитывается тот факт, что доступность водных ресурсов в регионе является серьезной проблемой, а также зависимость сельского хозяйства региона от орошения.</li> <li>• Эффективность водоснабжения в Хорватии</li> <li>• Обязательства Федерации производителей продовольствия и напитков Великобритании на период до 2020 г.</li> </ul>
<p><b>Анализ жизненного цикла</b></p>	<p><b>Содержание</b> Полный учет воздействия на окружающую среду, как внутри страны, так и за ее пределами, связанных с производством, поставками и потреблением продукции и услуг, а также утилизацией соответствующих отходов.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Расширяет интерпретацию использования ресурсов, включая этапы до непосредственного производства продукции (начиная с добычи минерального сырья) и после потребления (обращение с отходами).</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Руководство по социальному анализу жизненного цикла продукции (ЮНЕП)</li> <li>• Инициатива Нидерландов по устойчивой торговле направлена на учет приоритетов социальной и экологической устойчивости в процессах торговли между развивающимися рынками и странами Западной Европы, включая Нидерланды. В частности, в рамках инициативы осуществляется анализ жизненного цикла таких товаров, как древесина, какао-бобы и чай.</li> <li>• Анализ жизненного цикла первого поколения биотоплив, используемых во Франции (2010 г.).</li> </ul>
<p><b>Экологический учет</b></p>	<p><b>Содержание</b> Стоимостная оценка природного капитала и использование таких финансовых инструментов, как «зеленые» налоги, схемы торговли выбросами, платежи и сборы.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Инструменты экологического учета используются для обеспечения учета природных (экологических) факторов производства, не имеющих рыночной стоимости, в процессе принятия решений, а также создания соответствующих стимулов для производителей и потребителей.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование экономических инструментов в экологической политике (ЮНЕП)</li> <li>• Экологическая статистика и счета в Европе (EUROSTAT)</li> <li>• Европейская система торговли квотами на выбросы является одним из центральных элементов политики ЕС по борьбе с изменением климата и важнейшим инструментом обеспечения экономически эффективного сокращения выбросов парниковых газов. Это – первая и крупнейшая международная схема торговли квотами на выбросы парниковых газов, охватывающая около 11 000 электростанций и промышленных предприятий в 30 странах.</li> </ul>

<b>Устойчивое потребление и производство</b>	<p><b>Содержание</b> Сокращение воздействия на окружающую среду с одновременным увеличением или сохранением объемов производства.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> Как правило, используются более широкие рамки анализа жизненного цикла, чем в других интерпретациях ресурсоэффективности.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b> · На сайте Европейской комиссии приведен ряд примеров «зеленых» государственных и муниципальных закупок, включая строительство начальной школы с автономным энергообеспечением на Мальте, а также обеспечение городской администрации в Словении «зелеными» транспортными средствами</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Время действовать: к устойчивому потреблению и производству в Европе (ЕЕА, 2008)</li> <li>• Устойчивое потребление: примеры из Германии</li> <li>• «Больше и лучше из меньшего» – предложения к национальной программе Финляндии по развитию устойчивого производства и потребления</li> </ul>
<b>Туризм</b>	<p><b>Содержание</b> «Озеленение» туристического сектора.</p> <p><b>Значимость для «зеленой» экономики</b> «Зеленый» туризм способствует созданию новых рабочих мест, повышению ресурсоэффективности и преодолению бедности.</p> <p><b>Примеры докладов и стратегий</b> · Туризм в Португалии: доклад об устойчивом развитии –2009</p>

Приоритетные разделы «инновации» и «добывающие отрасли» были добавлены ЕАОС.

## Приложение 3.2 Основные аспекты оценочных докладов в приоритетных областях

<p><b>«Зеленая» экономика</b></p> <p>(Приоритетная тема)</p> <p><b>Возобновляемые источники энергии</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b>          Большое количество докладов готовится, как минимум, ежегодно (некоторые – чаще).</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b>          От сведений общего характера (например, доля возобновляемых источников в общем производстве энергии) до более подробных данных, включая разбивку по типу потребления (отопление, транспорт, электроэнергетика) или источнику (ветровая энергия, приливная энергия, биомасса и т.д.).</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b>          Количество докладов по данной теме, степень их детальности и частота публикации возрастают. В докладах часто определяются цели и задачи по расширению использования возобновляемых источников.</p> <p><b>Основа оценок</b>          Как правило, оценки основаны на всесторонних подтвержденных данных, предоставленных государственными органами и (или) частным сектором.</p> <p><b>Географические аспекты</b>          Охвачены все страны, но наиболее полная информация доступна по странам Северной и Западной Европы. Оценки по странам Балкан и новым членам ЕС носят более фрагментарный характер.</p>
<p><b>Энергоэффективность</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b>          В большинстве докладов рассматриваются условия и возможности для повышения энергоэффективности.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b>          От коротких обзоров и информационных листов до детальных долгосрочных стратегий, содержащих анализ достигнутых результатов, препятствий, возможностей и т.д.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b>          Все чаще связаны с более широкой проблематикой ресурсоэффективности, поведением (устойчивое потребление), «зеленым» ростом (экономический рост без увеличения выбросов парниковых газов и других загрязняющих веществ), и анализом жизненного цикла.</p> <p><b>Основа оценок</b>          Анализ потребления энергии в прошлом – на основе временных рядов данных. Прогнозные оценки – на основе сравнительного анализа стран, изменений в технологиях, динамики ВВП и т.д.</p> <p><b>Географические аспекты</b>          Сложившаяся практика подготовки в большинстве регионов; страны Балкан и новые члены ЕС готовят все более детальные оценки.</p>

<p><b>Иновации</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Очень небольшое количество редко публикуемых докладов; часто готовятся по инициативе общерегиональных организаций.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Зависит от конкретной ситуации.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Связаны с вопросами восстановления и роста экономики (Лиссабонская повестка дня). Чаще всего посвящены «традиционной» тематике, например, транспорту или энергетике.</p> <p><b>Основа оценок</b> Выявление возможностей для роста ВВП и создания рабочих мест.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Ограниченный охват во всех географических регионах.</p>
<p><b>Мобильность</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Значительное количество ежегодных и разовых докладов.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Стратегии высокого уровня, ежегодные отчеты о достигнутых результатах и планы действий.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Большинство докладов посвящено транспорту (виды транспорта, поведение, платные дороги, комплексные транспортные системы и т.д.) и загрязнению воздуха (в особенности вкладу транспорта в выбросы парниковых газов и изменение климата).</p> <p><b>Основа оценок</b> Главным образом, данные мониторинга качества воздуха (широкий диапазон показателей) и закономерности использования транспорта (например, потребности в грузоперевозках, использование автомобилей). Очень мало информации о шумовом загрязнении.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Главным образом, оценки охватывают страны с высоким уровнем экономического развития.</p>
<p><b>Промышленность</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Значительное количество ежегодных и разовых докладов.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Разбивка отходов по типу (например, опасные и неопасные), загрязнений – по источнику. (Как правило, выбросы парниковых газов обсуждаются в докладах, посвященных энергетике, где промышленность рассматривается в качестве одного из нескольких энергопотребляющих секторов).</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Все чаще рассматриваются решения и меры в области политики, например, плата за бытовые отходы, системы раздельного сбора. Кроме того, анализ жизненного цикла, рассмотрение новых возможностей (например, использование отходов в качестве возобновляемого источника энергии).</p> <p><b>Основа оценок</b> Надежные и всесторонние данные, предоставляемые отраслями промышленности.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Хороший охват во всех географических регионах.</p>

<p><b>Оценка воздействия</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Очень немногочисленны</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Готовятся общерегиональными органами, часто посвящены трансграничным проблемам</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Соответствие международным конвенциям (в особенности в отношении трансграничных проблем); руководящие документы Европейской комиссии и других организаций.</p> <p><b>Основа оценок</b> Анкеты, заполняемые странами-участницами</p> <p><b>Географические аспекты</b> Все страны, на которые распространяется соответствующее законодательство, и которые применяют оценку воздействия; однако лишь небольшое количество докладов специально посвящено этой теме.</p>
<p><b>Управление</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Очень немногочисленны</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Аналитические записки стратегического характера и предложения общерегиональных органов.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Прогнозы и сценарии (например, уязвимость более бедных регионов к деградации окружающей среды и потере природного капитала; возможности, связанные с улучшением природоохранной деятельности; социально-экономические эффекты миграции, связанной с изменениями климата и другими факторами).</p> <p><b>Основа оценок</b> Как правило, основаны на глубоком анализе национальных институциональных систем, но этот анализ выполняется в контексте конкретных проблем.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Как правило, оценки посвящены странам с развивающейся или переходной экономикой.</p>
<p><b>КСО и экологическая отчетность</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Большое количество периодических и разовых докладов.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Широкий диапазон докладов государственных и негосударственных организаций.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Часто на переднем крае практики анализа; все чаще готовятся доклады комплексного характера.</p> <p><b>Основа оценок</b> Как правило, основаны на первичных данных, предоставляемых предприятиями или отраслевыми ассоциациями.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Лучше всего охвачены страны Северной и Западной Европы.</p>

<b>Будущее и сценарии</b>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Очень мало докладов, специально посвященных этим вопросам, хотя в большинстве докладов рассматриваются будущие проблемы.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Разнообразные доклады, от весьма общих до детальных, публикуемые различными региональными, национальными и негосударственными организациями.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Изменение климата, миграция. Региональные организации часто обсуждают планы создания новых форм партнерства и расширения географии своей деятельности.</p> <p><b>Основа оценок</b> Часто посвящены анализу существующих тенденций, но все чаще уделяют внимание прогнозам и сложным вероятностным сценариям (например, в области изменения климата).</p> <p><b>Географические аспекты</b> Хороший охват во всех географических областях.</p>
<b>Добывающие отрасли</b>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Достаточно большое количество.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Готовятся разнообразными организациями с интересами в данной области, включая региональные, национальные и негосударственные.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Все чаще посвящены вопросам рекультивации после закрытия шахт и карьеров (например, ликвидация загрязнения вод, рекультивация хвостохранилищ и т.д.).</p> <p><b>Основа оценок</b> Международные принципы надлежащей практики.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Страны с развитыми добывающими отраслями или существенными проблемами, связанными с прошлой деятельностью этих отраслей.</p>

**Ресурсоэффективность**

**Использование природного капитала**

**Количество и периодичность публикации докладов**

Как правило, комплексные доклады носят разовый характер и посвящены общим и международным вопросам.

**Объем докладов и вид оценки**

Как правило, на глобальном уровне готовятся стратегические документы и аналитические записки комплексного характера; на национальном – отраслевые доклады (например, по лесному хозяйству).

**Основные тенденции и особенности**

Получают все более широкое признание в качестве средства интеграции экологических приоритетов и природного капитала в более широкие процессы принятия решений и улучшения охраны природных ресурсов. Терминология и определения находятся на стадии становления; некоторые доклады охватывают и невозобновляемые ресурсы (например, нефть).

**Основа оценок**

Надежные и обширные временные ряды данных по запасам и потокам материалов в основных отраслях.

**Географические аспекты**

Содержание докладов в значительной степени отражает значение первичных отраслей (например, лесное хозяйство, добывающие отрасли, рыболовство) для национальной экономики.

**Основные тенденции и особенности**

В докладах рассматриваются широкие вопросы (физическая и ценовая доступность воды, адекватное ценообразование). Все чаще рассматриваются вопросы «водного следа» (полные затраты воды на производство продукции или оказание услуг) и повторное использование воды.

**Основа оценок**

Многочисленные доклады природоохранных ведомств, частного и некоммерческого секторов, посвященные водопотреблению и водозабору, «водному стрессу», эффективности и т.д.

**Географические аспекты**

Чаще всего – в странах с незначительными запасами водных ресурсов и высоким уровнем экономического развития.

**Анализ жизненного цикла (АЖЦ)**

**Количество и периодичность публикации докладов**

Очень немногочисленные, редко публикуемые доклады. Часто посвящены конкретной узкой проблеме (например, вторичная переработка или минимизация образования отходов).

**Объем докладов и вид оценки**

АЖЦ применительно к конкретным отраслям, продуктам и темам.

**Основные тенденции и особенности**

Методики и руководства в области АЖЦ находятся на стадии разработки (например, анализ «углеродного следа» и «водного следа» импортируемой продукции).

**Основа оценок**

Подходы «снизу вверх», основанные на анализе моделей производства и потребления конкретных видов продукции и услуг.

**Географические аспекты**

Слабый охват во всех географических регионах.

<p><b>Экологический учет</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Очень немногочисленные доклады, как правило, посвященные концепциям и принципам высокого уровня.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Главным образом, региональные и национальные публикации, призванные стимулировать дискуссии в данной области.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Для некоторых компонентов окружающей среды (например, лесов) методы учета лучше разработаны и чаще применяются, чем для других (например, почв). Значительное внимание уделяется разработке показателей и методик оценки, например, на основе экосистемного подхода.</p> <p><b>Основа оценок</b> Основаны на экономической ценности различных ресурсов, информации о потоках сырья и продукции, импорте и экспорте ресурсов, а также о затратах ресурсов на единицу ВВП.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Слабый охват во всех географических регионах.</p>
<p><b>Устойчивое производство и потребление</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Количество постепенно возрастает; тематика расширяется.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Как на региональном, так и на национальном уровне.</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Все чаще готовятся в связи с национальными стратегиями и программами и посвящены конкретным темам или областям (например, государственным закупкам). Кроме того, распространенными темами являются «экологический след» и устранение зависимости между экономическим ростом и потреблением ресурсов (например, энергии или сырья), а также воздействием на окружающую среду (например, выбросами парниковых газов).</p> <p><b>Основа оценок</b> Как правило, основаны на анализе конкретных примеров, но могут включать и различные показатели (например, производство и потребление по отраслям, потребление ресурсов, количество компаний, имеющих сертификацию ISO 14001 или ISO 9001)</p> <p><b>Географические аспекты</b> Наименее распространены в странах Балкан, Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.</p>
<p><b>Туризм</b></p>	<p><b>Количество и периодичность публикации докладов</b> Относительно немногочисленные, редко публикуемые доклады.</p> <p><b>Объем докладов и вид оценки</b> Как, правило, доклады национального уровня, но существуют отдельные региональные доклады (например, Комиссии ОСПАР).</p> <p><b>Основные тенденции и особенности</b> Воздействие туризма на окружающую среду (например, землепользование, водопользование, эрозия)</p> <p><b>Основа оценок</b> Сочетание временных рядов статистических данных (например, количество учреждений и мест, количество туристов, посещающих страну) и информации, связанной с конкретными проектами.</p> <p><b>Географические аспекты</b> Страны с развитой туристической отраслью.</p>