



Европейская экономическая комиссия

Комитет по экологической политике

**Рабочая группа по мониторингу и оценке
окружающей среды**

Одиннадцатая сессия

Женева, 2–3 сентября 2010 года

Пункт 5 а) предварительной повестки дня

**Осуществление рекомендаций по мониторингу
и управлению информацией, подготовленных
по итогам рассмотрения страновых обзоров
результативности экологической деятельности**

Азербайджан*

Записка секретариата

Резюме

В настоящем документе изложены предназначенные для Азербайджана рекомендации в отношении мониторинга окружающей среды и управления информацией, утвержденные Комитетом по экологической политике на его ежегодной сессии, состоявшейся в Женеве, 20 октября 2003 года, и оценивается прогресс, достигнутый страной с того времени. В целях настоящего анализа использовались предварительные результаты текущего второго обзора результативности экологической деятельности Азербайджана.

Ожидается, что Рабочая группа рассмотрит прогресс и, возможно, даст делегации этой страны указания относительно их более эффективного выполнения.

* Позднее представление объясняется получением данного документа с опозданием.

Содержание

	<i>Пункты</i>	<i>Стр.</i>
Рекомендации первого обзора результативности экологической деятельности Азербайджана		3
I. Мониторинг окружающей среды	1–26	5
A. Мониторинг качества окружающей среды	1–18	5
1. Мониторинг качества воздуха	2–7	5
2. Мониторинг качества поверхностных внутренних вод	8–12	6
3. Мониторинг в Каспийском море	13–15	6
4. Мониторинг грунтовых вод	16	7
5. Мониторинг качества почв	17	7
6. Радиоактивность	18	8
B. Аналитические лаборатории	19–21	8
C. Мониторинг биоразнообразия, включая леса	22–26	8
II. Управление информацией и отчетность	27–39	9
A. Публикации и базы данных по окружающей среде	27–37	9
B. Статистика окружающей среды	38–39	11
III. Доступ к информации	40–43	12
IV. Правовые и политические рамки	44–49	12

Рекомендации первого обзора результативности экологической деятельности Азербайджана

Рекомендация 3.1:

Министерству экологии и природных ресурсов следует и далее укреплять роль своего государственного департамента мониторинга окружающей среды в качестве ведущего учреждения в области мониторинга окружающей среды, отвечающего за основные мероприятия по мониторингу и координацию со всеми другими органами управления, исследовательскими институтами, региональными экологическими центрами и НПО, занимающимися сбором и обработкой экологических данных. Одной из возможных мер может являться слияние департамента комплексного экологического мониторинга Каспийского моря и государственного департамента мониторинга окружающей среды (ГДМОС) с передачей гидрометеорологических лабораторий ГДМОС.

Рекомендация 3.2:

а) Кабинету министров следует создать институциональную структуру для межведомственного сотрудничества и координации по вопросам мониторинга окружающей среды и экологической информации, в которой ведущая роль должна принадлежать Министерству экологии и природных ресурсов.

б) Разработка государственной системы комплексного мониторинга окружающей среды и подготовка регулярных правительственных докладов о состоянии и охране окружающей среды должны являться одной из ключевых задач этой структуры (комиссии), которая должна опираться на сеть экспертов, отвечающих за конкретные направления деятельности по мониторингу и сбору информации.

Рекомендация 3.3:

а) Министерству экологии и природных ресурсов на стадии завершения подготовки государственной программы мер по совершенствованию мониторинга окружающей среды для представления Кабинету министров следует провести подробную оценку (включая оценку расходов) потребностей в инвестициях в базовую инфраструктуру мониторинга окружающей среды, в частности для целей сбора первичных данных, создания аналитических и обрабатывающих мощностей и закупки оборудования.

б) Программа должна также обеспечивать четкую перспективу расширения деятельности по мониторингу на поэтапной основе на почвы, отходы, биоразнообразии и химикаты в экосистемах и пищевых продуктах для обеспечения комплексного сбора данных, охватывающих аспекты качества, количества, биоразнообразия и экосистем с самого начала.

Рекомендация 3.4:

Министерству экологии и природных ресурсов следует подготовить проекты законов, возлагающих на предприятия-загрязнители ответственность за мониторинг их выбросов и отходов. Данное законодательство также должно содержать руководящие указания и стимулы для компаний с точки зрения предоставления добровольной отчетности о результативности их экологической деятельности.

Рекомендация 3.5:

Министерству экологии и природных ресурсов, Государственному статистическому комитету, Министерству здравоохранения, Государственному комитету мелиорации и водохозяйственной деятельности следует на бесплатной основе предоставлять экологические данные, в том числе касающиеся санитарного состояния окружающей среды, собираемые с помощью государственных средств. Они должны прилагать все усилия для мобилизации внешнего финансирования, в случае необходимости, на цели подготовки компактных и удобных для прочтения продуктов, таких как буклеты, содержащие ключевые экологические данные, доклады по показателям и тематические брошюры, а также для размещения их в Интернет.

I. Мониторинг окружающей среды

A. Мониторинг качества окружающей среды

1. Государственный департамент мониторинга окружающей среды (ГДМОС), Государственный гидрометеорологический департамент (Гидромет), Управление комплексного мониторинга Каспийского моря и Геологоразведочная служба Министерства экологии и природных ресурсов (МЭПР) имеют системы мониторинга качества воздуха, вод и почв, фоновой радиоактивности и биоразнообразия.

1. Мониторинг качества воздуха

2. За последние 10 лет в сети мониторинга качества воздуха не произошло никаких изменений. 26 станций мониторинга качества воздуха продолжает действовать в восьми городах: Баку, Гяндже, Сумгаите, Мингечауре, Али-Байрамлы, Ленкоране, Шеки и Нахичевани. В Центральной аналитической лаборатории ГДМОС ведется анализ проб воздуха с девяти станций мониторинга в Баку. Семь региональных аналитических лабораторий Гидрометеорологической службы осуществляют анализ проб воздуха, поступающий с 17 станций мониторинга в других городах.

3. В целом по стране осуществляются измерения по 18 параметрам. С 2003 года число измеряемых параметров не изменилось. Концентрации в воздухе ряда загрязнителей, определенных международным сообществом в качестве наиболее вредных для здоровья человека и окружающей среды (приземный озон (O_3), мелкодисперсные твердые частицы ($ТЧ_{2,5}$ и $ТЧ_{10}$), летучие органические соединения (за исключением формальдегида), тяжелые металлы (за исключением Hg и Pb) и стойкие органические загрязнители) не измеряются в Азербайджане.

4. Методы отбора проб и анализа соответствуют требованиям Руководств 1989 и 1995 годов и никогда не пересматривались. Отбор проб продолжает осуществляться вручную в соответствии с так называемой неполной программой: пробы отбираются три раза в сутки, а не четыре, как этого требуют текущие нормы мониторинга. Низкая частота измерений и отсутствие автоматизированного измерительного оборудования не позволяют регистрировать аварийные или преднамеренные краткосрочные выбросы в воздух, производимые загрязнителями.

5. Общие результаты мониторинга свидетельствуют о сохраняющемся превышении уровней загрязнения воздуха по сравнению с общенациональными нормами качества воздуха (максимально допустимые концентрации (МДК)) в отношении пыли, СО и NO_x в Баку и других городах (см. главу 4).

6. В 2010 году Кабинет министров выделил 5 млн. манатов на установку пяти автоматизированных станций мониторинга в Баку. Эти станции, которые вступят в строй в начале 2011 года, будут осуществлять мониторинг в числе других параметров O_3 , $ТЧ_{2,5}$ и $ТЧ_{10}$. Ожидается, что ГДМОС получит дополнительные средства на установку также двух автоматизированных станций мониторинга в Сумгаите.

7. В настоящее время ведутся дискуссии с Норвегией по поводу оказания помощи в деле создания трансграничной станции фонового мониторинга на границе с Российской Федерацией.

2. Мониторинг качества поверхностных внутренних вод

8. В Азербайджане качество поверхностных вод измеряется в 50 точках наблюдения на 42 водоемах (27 рек, 4 водохранилища, 1 порт и 10 озер). Пробы воды берутся вверх и вниз по течению от мест сброса сточных вод. Измерения охватывают основные ионы, газы, питательные вещества, восемь конкретных загрязнителей (нефть и нефтепродукты, фенолы, ДДТ и т.д.), 16 тяжелых металлов и гидрологические и физические характеристики. С 2003 года в измеряемых параметрах не произошло никаких изменений. Хотя проведение гидробиологических наблюдений в поверхностных водах требуют государственные правила мониторинга (Постановление Совета Министров № 90 от 1 июля 2004 года), в Азербайджане они не осуществляются. ГДМОС планирует приступить к биологическим измерениям на одном из озер в 2010 году.

9. С 2005 года ГДМОС осуществляет отбор проб воды на различных участках рек Кура и Араз вблизи от границы с Грузией. Трижды в неделю производится анализ проб воды на уровень загрязнения нефтью, нефтепродуктами, фенолами, пестицидами и некоторыми другими загрязнителями. Раз в месяц пробы анализируются для выявления присутствия тяжелых металлов в воде. Анализ проб производится двумя современными аналитическими лабораториями, созданными в Казахском районе (река Кура) и Бейлаганском районе (река Араз).

10. Азербайджан сотрудничает с Грузией в деле мониторинга и оценки качества вод реки Кура.

11. Министерство здравоохранения через свой Центр эпидемиологии и гигиены осуществляет мониторинг поверхностных вод, используемых для забора питьевой воды и в рекреационных целях.

12. В 2004–2005 годах в рамках проекта НАТО/ОБСЕ, касающегося водосборного бассейна рек Кура-Араз, были проведены исследования в дельте реки Кура. На ежемесячной основе в 35 точках брались пробы воды для мониторинга содержания тяжелых металлов и общих характеристик. В развитие данного проекта также производился мониторинг радионуклидов и СО₂. В 2005 году МАГАТЭ провело радиологическое обследование рек Кура и Араз в Азербайджане.

3. Мониторинг в Каспийском море

13. Управление комплексного мониторинга Каспийского моря осуществляет мониторинг 955-километровой береговой полосы Азербайджана в 341 точке мониторинга в отношении как сбросов, поступающих в Каспийское море (310 промышленных предприятий, установки по обработке сточных вод, реки), так и 31 промышленной установки (например, платформ), функционирующих в открытом море. Во время купального сезона осуществляется мониторинг соответствующих вод на пляжах совместно с соответствующими учреждениями Министерств здравоохранения и чрезвычайных ситуаций. В ходе проверок соблюдение норм ГДМОС осуществляет мониторинг тех же наземных источников загрязнения, что и Управление комплексного мониторинга Каспийского моря. Между этими двумя подразделениями одного и того же министерства не проводится никакой координации в отношении деятельности по мониторингу. Сопоставления результатов анализа проб осуществляются на специальной основе.

14. В ходе 2008-2009 годов было осуществлено четыре морских экспедиции, охватывающих все национальные сектора Каспия участвующих стран (за исключением Ирана) в рамках Каспийской программы по окружающей среде. Были проведены выходы в море с участием национальных экспертов. Их целью являлось оказание помощи странам в разработке регионального плана мониторинга качества воды и оценки уровня загрязнения Каспийского моря с уделением особого внимания вызывающим озабоченность зонам загрязнения. Высокие концентрации нефтепродуктов, фенолов и мышьяка были обнаружены в Бакинском заливе и в прибрежной зоне Сумгаита. В зоне сточного канала Шриванда, реке Кура и Бакинском заливе в донных отложениях были обнаружены высокие концентрации хрома, меди и других металлов. В Бакинском заливе был отмечен высокий уровень загрязнения бензо(а)пиреном. Несмотря на всеобщее запрещение ДДТ в донных отложениях аллювия Куры и Араза, были обнаружены высокие концентрации хлорированных органических пестицидов.

15. Азербайджан активно участвовал в трансграничном диагностическом анализе (ТДА) Каспийского моря, осуществленном в 2007 году (первый ТДА был реализован в 2002 году). ТДА представлял собой научную и техническую оценку, в рамках которой выявлялись и количественно описывались связанные с водой экологические проблемы региона Каспийского моря, анализировались их причины и последствия как экологические, так и экономические. ТДА заложил техническую основу для разработки Национального плана действий на Каспии и стратегической программы действий. Выводы по итогам ТДА 2007 года предусматривали активизацию программы комплексного мониторинга в области рыбных запасов, загрязнения и океанографии с целью эффективной оценки состояния морского биоразнообразия в Каспийском море. Азербайджан предпринимает некоторые шаги в этом направлении.

4. Мониторинг грунтовых вод

16. За период с 2004 года по 2010 год геологоразведочная служба сократила число скважин своей стационарной сети мониторинга с примерно 800 до около 650. Уровни, температура и расход потока грунтовых вод, как правило, измеряются три раза в месяц, в то время как химическое качество воды в анализируемых водоносных слоях измеряется раз в год. Число и типы измеряемых параметров не изменились с момента первого ТДА.

5. Мониторинг качества почв

17. ГДМОС продолжает регулярно измерять параметры и качество почв в различных районах и на различных промышленных объектах. В Баку, Гяндже, Мингечауре, Сумгаите и Ширване осуществляется мониторинг почв на наличие десяти тяжелых металлов. На Апшеронском полуострове и в городах Ширван, Сальяны и Сиазань осуществляется мониторинг загрязнения почв нефтью и нефтепродуктами. Дважды в год в этих трех районах осуществляется измерение загрязнения сельскохозяйственных земель содержащими хлор и фосфор органическими соединениями. Измерения производятся на основе ротации, с тем чтобы каждые семь лет обеспечивался полный охват каждого из 21 района, в котором проводится мониторинг почвы. ГДМОС ежемесячно получает статистические данные о загрязнении почв токсичными отходами во всех городах и районах Азербайджана. Кроме того, он осуществляет сбор данных о загрязнении почв в результате атмосферных осадков в 21 точке наблюдения.

6. Радиоактивность

18. В 2009 году ГДМОС увеличил на одну общее число станций (42), измеряющих уровень фоновой радиации в Азербайджане. Кроме того, в 2009 году в рамках соглашения о техническом сотрудничестве с МАГАТЭ Азербайджан создал автоматизированную систему мониторинга фоновой радиоактивности в приграничных зонах. Каждые 30 минут шесть пунктов наблюдения сообщают данные ГДМОС и Центру управления чрезвычайными ситуациями Министерства чрезвычайных ситуаций. Сеть станций (11), измеряющих радиоактивность атмосферных аэрозолей, не подверглась никаким изменениям.

В. Аналитические лаборатории

19. Центральная аналитическая лаборатория ГДМОС (Центр мониторинга загрязнения окружающей среды) состоит из семи аналитических лабораторий в Баку и в двух районах (Казахском и Бейлаганском). Из семи расположенных в Баку лабораторий (воздух, осадки, воды, почвы и инструменты измерения) было аккредитовано пять. Вопрос об аккредитации двух остающихся лабораторий (радиоактивность и микробиология) находится в процессе рассмотрения. Лабораторное оборудование, в целом, было модернизировано благодаря поддержке по линии международных проектов. Из государственного бюджета были выделены на единоразовой основе средства в размере 260 000 манатов на цели укрепления лабораторий ГДМОС в 2005 году. В 2010 году ГДМОС надеется получить средства из государственного бюджета для приобретения передвижной аналитической лаборатории.

20. С момента первого ТДА в рамках Каспийской программы по окружающей среде (КПОС) и благодаря оказанной международными донорами поддержке аналитическая лаборатория Управления комплексного мониторинга Каспийского моря получила значительный объем аналитического оборудования и инструментария для отбора проб. Данная лаборатория аккредитована, а ее инструменты являются сертифицированными.

21. Министерство здравоохранения имеет сеть из 64 аналитических лабораторий в районных центрах гигиены и эпидемиологии. Некоторые из этих лабораторий аккредитованы.

С. Мониторинг биоразнообразия, включая леса

22. Последняя всеобъемлющая инвентаризация лесов была проведена в Азербайджане в 1993 году. С 2002 года проводится поочередная инвентаризация лесохозяйственных единиц. Результирующие данные не публикуются; они хранятся в Государственной информационно-архивной базе данных об охране окружающей среды и использования природных ресурсов. Данную инвентаризацию планируется завершить во всех 40 единицах к концу 2010 года. Ожидается, что второй цикл инвентаризации лесов начнется в 2012 году. В 2011 году МЭПР намерено организовать экспедицию по инвентаризации лесов в национальных парках.

23. С 2004 года Научно-исследовательский институт рыбного хозяйства, подведомственный Департаменту рыбного хозяйства МЭПР, возобновил проведение ежегодных морских экспедиций в азербайджанском секторе Каспийского моря. Он изучает запасы четырех видов лососевых, сельди и популяцию тюленей, а также запасы корма и гидрохимию морской воды. Институт зоологии

Академии наук проводит регулярное обследование запасов рыбы и корма в двух водохранилищах Азербайджана. На основе результатов экспедиций этих двух учреждений Департамент рыбного хозяйства устанавливает ежегодные квоты на вылов рыбы. Данные о запасах рыбы не публикуются, а предоставляются по запросу. Эти данные свидетельствуют о сокращении рыбных запасов как в азербайджанском секторе Каспийского моря, так и в пресноводных водохранилищах страны.

24. В рамках МЭПР исследования по изучению биологического разнообразия также проводятся силами ГДМОС, Департамента охраны биологического разнообразия и развития особо охраняемых природных территорий и Департамента комплексного экологического мониторинга Каспийского моря. Администрации охраняемых территорий осуществляют мониторинг состояния биоразнообразия на своих территориях и предоставляют данные мониторинга дважды в год МЭПР. Указанная деятельность по сбору данных и мониторингу позволяет МЭПР, в частности, регулярно обновлять данные о популяциях 126 видов птиц и 30 видов млекопитающих. Министерство сотрудничает со Всемирным фондом природы (ВФП) в деле создания базы данных для оценки и мониторинга биоразнообразия с использованием показателей (см. главу).

25. В Национальной академии наук ряд институтов занимается проведением исследований по изучению видов и экосистем страны. Институт микробиологии занимается изучением распространения и прикладного использования микроорганизмов. Институт ботаники изучает распространение и экологию низших и высших растений, включая описание новых видов водорослей в Каспийском море. Институт зоологии изучает виды животных и их состав.

26. Частный сектор также участвует в мониторинге и исследованиях по вопросам биоразнообразия в Азербайджане. Так, например, "Бритиш Петролеум" (БП) занимается мониторингом биоразнообразия как береговой, так и морской зон (включая популяции рыбы, птиц и млекопитающих).

II. Управление информацией и отчетность

A. Публикации и базы данных по окружающей среде

27. ГДМОС публикует четыре регулярных бюллетеня с результатами мониторинга по следующим темам: а) загрязнение воздуха и фоновая радиация; б) загрязнение поверхностных водоемов; в) гидрохимическое загрязнение трансграничных рек Кура и Араз; и д) уровень загрязнения окружающей среды. Три бюллетеня распространяются в рамках МЭПР и представляются администрации Президента, Кабинету министров, Парламенту, избранным министерствам, другим государственным органам и муниципальным властям. Данные мониторинга размещаются на вебсайте МЭПР (www.eco.gov.az).

28. ГДМОС предоставляет МЭПР ежегодные доклады о результатах своей деятельности по мониторингу воздуха, поверхностных вод, почв, радиоактивности и биоразнообразия. Эти доклады не размещаются в Интернете и не предоставляются общественности. МЭПР ежемесячно готовит и размещает на своем вебсайте краткие обзоры деятельности по мониторингу, проводимой ГДМОС и другими подведомственными учреждениями

29. ГДМОС получает на регулярной основе данные мониторинга от других занимающихся мониторингом национальных учреждений. Данные представля-

ются в соответствии со специальной формой, одобренной МЭПР. Кроме того, он получает для проверки статистические данные, представляемые предприятиями об их выбросах в атмосферу, сбросах в водоемы и образовании опасных отходов. Однако отсутствуют свидетельства того, что ГДМОС увязывает различные потоки данных с целью оказания содействия изучению причинно-следственных связей и разработке экологической базы данных, которая была бы удобной для пользователей и доступна для всех заинтересованных государственных органов и широкой общественности.

30. Управление комплексного мониторинга Каспийского моря распространяет еженедельный бюллетень с результатами мониторинга среди 14 государственных органов. Его ежемесячный бюллетень мониторинга и резюме ежегодного доклада размещаются на вебсайте МЭПР.

31. Геологоразведочная служба публикует ежемесячный бюллетень о грунтовых водах и представляет ежегодный доклад о результатах своей деятельности по мониторингу грунтовых вод. Она ведет кадастр грунтовых вод, содержащий 18 типов геоинформации по более 2 500 скважинам в стране. Одновременно в Азербайджане не существует базы данных о качестве грунтовых вод. Отсутствуют свидетельства того, что данные мониторинга грунтовых вод используются в процессе принятия решений и доступны общественности.

32. МЭПР продолжает обновлять свою Государственную информационно-архивную базу данных об охране окружающей среды и использовании природных ресурсов. Основой для этой базы данных служат гидрометеорологическая и геологическая базы данных наряду с бюллетенями экологического мониторинга и ежемесячными и ежегодными докладами основных департаментов региональных и природоохранных комитетов министерства. Многие наборы данных и информация, хранящиеся в Государственной информационно-архивной базе данных, не существуют в электронном формате и не могут быть доступны в удобной форме для пользователей, в том числе широкой общественности.

33. Центр эпидемиологии и гигиены Министерства здравоохранения ведет базу данных, содержащую результаты мониторинга качества воздуха в жилых районах и внутри помещений, о качестве используемых для купания водоемов и воды, используемой в целях снабжения питьевой водой, о качестве почв в жилых районах, шуме, вибрации и других физических воздействиях, воздействии радиации и качестве пищевых продуктов. Эта база данных не доступна для внешних пользователей, а Центр не публикует данные мониторинга. Центр недавно приступил к разработке базы данных, которая, как ожидается, будет содействовать оценке влияния загрязнения окружающей среды на здоровье населения. Данные ГДМОС о качестве воздуха, вод и почв увязываются с данными о смертности.

34. Министерство здравоохранения не публикует докладов о состоянии здоровья населения и окружающей среды в Азербайджане. Однако оно регулярно размещает на своем вебсайте (www.mednet.az) информацию о качестве питьевой воды и воды для купания и о случаях пищевых отравлений в стране.

35. Азербайджан не публикует докладов о состоянии окружающей среды. Это противоречит обязательствам страны согласно Конвенции о доступе к информации, участии в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды (статья 5.4), к которой Азербайджан присоединился 23 марта 2000 года. МЭПР не создало правовых и институциональных рамок для подготовки регулярных докладов по экологической оценке, как это рекомендовано в Руководящих принципах по подготовке государствен-

ных докладов о состоянии и охране окружающей среды и Руководстве по подготовке оценочных докладов по охране окружающей среды, основанных на применении экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии, которые были одобрены на Киевской (2003 год) и Белградской (2007 год) конференциях министров "Окружающая среда для Европы", соответственно.

36. В соответствии со своими обязательствами Азербайджан подготовил ряд сообщений для руководящих органов многосторонних природоохранных соглашений (МПС). В 2009 году Азербайджан подготовил второе сообщение согласно Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций по изменению климата (РКИКООН). В 2006 году он подготовил свой третий доклад согласно Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием в тех странах, которые испытывают серьезную засуху и/или опустынивание, особенно в Африке (КБООН). В 2010 году страна представила доклад о ходе работы по осуществлению ею Протокола по проблемам воды и здоровья. В том же году она представила согласно Стокгольмской конвенции по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) национальный план осуществления, охватывающий базовый кадастр СОЗ в Азербайджане. В 2004 и 2010 годах Азербайджан представил национальные доклады согласно Конвенции о биологическом разнообразии (КБО). Эти доклады включают в себя кадастр экосистем и видов. Однако Азербайджан не смог представить два обязательных национальных доклада в 2006 и 2008 годах. Азербайджан не представил страновой доклад Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) для оценки лесных ресурсов за 2010 год.

37. МЭПР не размещает доклады МПС на своем вебсайте, и эти доклады не доступны для широкой общественности.

В. Статистика окружающей среды

38. Государственный статистический комитет продолжает публиковать статистический ежегодник по окружающей среде ("Окружающая среда Азербайджана"). Эта трехязычная (на азербайджанском, английском и русском языках) публикация тиражом 150 экземпляров содержит статистические данные о населении, земельных ресурсах, лесах, использовании водных ресурсов, охране атмосферы, отходах, геологоразведке, энергетике, расходах на охрану окружающей среды и международных сопоставлениях. Комитет также публикует регулярные бюллетени об опасных отходах и выбросах в воздух в Азербайджане. Статистика окружающей среды регулярно размещается на вебсайте Комитета (www.azstat.org). Базовые экологические данные также публикуются ежегодно в Статистическом ежегоднике. В 2006 году Комитет опубликовал результаты статистического обследования влияния загрязнения окружающей среды на здоровье человека.

39. Государственный статистический комитет занимается поэтапным внедрением Руководства по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Шесть показателей из этого Руководства были включены в обязательную статистическую отчетность страны в 2009 году. В том же году был начат сбор данных о медицинских отходах и предоставление данных об опасных отходах в соответствии с классификацией Базельской конвенции о трансграничной перевозке опасных отходов. К 2011 году Комитет планирует завершить классификацию природоохранных расходов по индивидуальным источникам расходов. Однако многое предстоит еще сделать.

Так, например, отсутствуют достаточные данные о промышленных отходах в Азербайджане, а качество публикуемых данных вызывает сомнения.

III. Доступ к информации

40. МЭПР предпринимает усилия по обеспечению общественности доступа к экологической информации. Министерство составило перечень учреждений, к которым можно обращаться за получением связанной с окружающей средой информацией, и разместило этот перечень на своем вебсайте. В дополнение к Орхусскому информационному центру, открытому в Министерстве в 2003 году, два аналогичных центра были созданы в Гяндже и Казахе в 2007 году. В этих трех центрах проводятся совещания по различным экологическим темам. Школьники, студенты, представители НПО и общественности имеют доступ к Интернету и экологическим публикациям, предоставляемым центрами. МЭПР намерена открыть дополнительные центры в других районах Азербайджана, включая Ленкорань, Шахи, Али-Байрамлы, Мингечаур, Губа и Нахичевань. МЭПР регулярно обновляет свой вебсайт (www.eco.gov.az). Информация на нем предоставляется главным образом на национальном языке, однако медленно ведется расширение версии сайта на английском языке.

41. МЭПР работает со средствами массовой информации и НПО и готовит информационные буклеты, посвященные национальным паркам и государственным природным заповедникам. Оно публикует пресс-релизы и распространяет их среди журналистов и НПО. Оно также размещает пресс-релизы на вебсайте Министерства. МЭПР выпустило около 20 плакатов, призванных повысить экологическую осведомленность, и распространило их среди образовательных учреждений, НПО, компаний и организаций.

42. В 2009 году МЭПР опубликовало книгу, посвященную природоохранной политике Азербайджана за период с 2003 года по 2008 год. С другой стороны, несколько лет назад оно прекратило публиковать свой ежемесячный журнал, ориентированный на широкую аудиторию, – "Природа Азербайджана". МЭПР планирует возобновить данную публикацию с 2011 года.

43. Как представляется, отраслевые министерства, такие как Министерства экономического развития, промышленности и энергетики, сельского хозяйства и транспорта занимаются активным распространением среди широкой общественности связанных с окружающей средой данных и информации, которую они собирают или разрабатывают.

III. Правовые и политические рамки

44. Кабинет министров своим Постановлением № 90 от 1 июля 2004 года одобрил Свод правил проведения мониторинга окружающей среды и природных ресурсов. В нем устанавливаются задачи и базовые требования (периодичность, число точек наблюдений и т.д.) в отношении 12 типов мониторинга, а именно мониторинга атмосферного воздуха, атмосферных осадков, водных объектов, земли, запасов минеральных ресурсов и сырья, охраняемых территорий, а также санитарно-эпидемиологического мониторинга и мониторинга стихийных бедствий.

45. В соответствии с вышеупомянутым постановлением в ГДМОС был создан Центр данных мониторинга окружающей среды. Данный Центр разработал формы отчетности по мониторингу, которые государственные органы, осуществ-

вляющие мониторинг окружающей среды, регулярно заполняют и возвращают в Центр. Хотя данное Постановление обязывает пользователей природных ресурсов сообщать о результатах проводимого ими самостоятельного мониторинга в ГДМОС, не было разработано никаких форм отчетности для предприятий, вследствие чего ни одно из предприятий не представляет данных о самостоятельном мониторинге в природоохранные органы Азербайджана. Следствием этого является то, что природоохранный мониторинг предприятий остается практически несуществующим в стране.

46. В 2007 году Министерство экологии и природных ресурсов своим декретом № 610/и от 8 ноября 2007 года утвердило форму для представления региональными департаментами МЭПР информации об экологической ситуации. В соответствии с ней каждый департамент представляет МЭПР квартальные отчеты, охватывающие источники загрязнения воздуха и воды и образования отходов в регионе, информацию по количественным и качественным параметрам выбросов и о состоянии земельных и экологических ресурсов.

47. ГДМОС подготовил, но еще не опубликовал экологические принципы по мониторингу воздуха, вод и почв. В Азербайджане не существует никаких институциональных структур или официальных механизмов для координации деятельности по мониторингу и сбору экологических данных, осуществляемой различными учреждениями. Интеркалибрация между аналитическими лабораториями ГДМОС, Гидромета, Управления комплексного мониторинга Каспия, Геологоразведочной службы и Министерства здравоохранения является спорадической, если не проводится вообще.

48. Комплексный план мероприятий по улучшению экологической ситуации в Азербайджанской Республике на 2006–2010 годы, одобренный указом Президента № 1697 от 28 сентября 2006 года, предусматривает совершенствование мониторинга качества воздуха в Баку. Исходя из этого, в настоящее время ведется закупка оборудования для автоматизированных станций мониторинга, которые будут установлены в столице. В соответствии с другими мероприятиями Плана ГДМОС осуществляет мониторинг сброса сточных вод и качества воды в десяти озерах Апшеронского полуострова.

49. Указ Президента № 2244 2007 года о защите вод Каспия от загрязнения из наземных источников содействовал совершенствованию мониторинга стоков, поступающих в Каспийское море с территории Азербайджана.