



## **ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ООН**

**КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ**

через их Совместную межсекторальную целевую группу по экологическим показателям

совместно со

**СТАТИСТИЧЕСКИМ ОТДЕЛОМ ООН**

### *СОВМЕСТНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ*

*31 августа – 2 сентября 2009 года, Женева*

#### **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Представлено Беларусью<sup>1</sup>

#### **I. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ И ПРИНЦИПЫ СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Статистика охраны окружающей среды, как отрасль, сформировалась в республике в 1980 году. Порядок организации и ведения государственной статистики в республике, а также отношения, связанные с осуществлением государственной статистической деятельности, определены в Законе Республики Беларусь «О государственной статистике». Согласно Закону, Национальный статистический комитет проводит государственную политику в области государственной статистики, осуществляет руководство государственной статистикой в Республике Беларусь и координирует деятельность в этой области.

Государственная статистическая отчетность по охране окружающей среды разрабатывается как в органах государственной статистики, так и в других органах государственного управления, которые являются главными пользователями этих данных. Инструментарий (бланк формы и методические указания по его заполнению) государственных статистических наблюдений, которые проводят другие республиканские органы государственного управления, утверждаются Национальным статистическим комитетом Республики Беларусь. Сводные итоги этих государственных статистических наблюдений в обязательном порядке представляются также и органам государственной статистики.

---

<sup>1</sup> Подготовлено г-жой С.Е. Сазоновой, начальником отдела статистики природных ресурсов и охраны окружающей среды Национального статистического комитета Республики Беларусь и г-жой И.В. Камоско, начальником отдела экологической политики, организации и экономики природопользования Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Практическую основу статистики охраны окружающей среды в республике составляют формы государственной статистической отчетности, представляемые организациями, оказывающими негативное воздействие на окружающую среду и осуществляющими природоохранные мероприятия годовой периодичности.

Основные ежегодные государственные статистические наблюдения в области охраны окружающей среды:

- Выбросы загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников (форма 1-ос (воздух), разрабатывает Национальный статистический комитет Республики Беларусь);
- Обращение с отходами производства (форма 1-отходы (Минприроды), разрабатывает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь);
- Использование водных ресурсов (форма 1-вода (Минприроды), разрабатывает Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь);
- Текущие затраты на охрану окружающей среды (форма 1-ос (затраты), разрабатывает Национальный статистический комитет Республики Беларусь).
- Отчет о заповедниках и национальных парках (форма 1-лх (заповедник), разрабатывает Национальный статистический комитет Республики Беларусь, согласован с Минприроды).

Время, затраченное на разработку статистической отчетности от момента ее представления до получения сводных итогов, составляет в среднем 1,5-2 месяца.

Периодически (как правило, ежегодно), с целью актуализации, органами госстатистики, совместно со специалистами природоохранных органов, проводится пересмотр показателей действующей статистической отчетности. При этом учитывается экологическая политика государства, международные рекомендации, в том числе рекомендации, изложенные в *Руководстве по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии*, принятые международные обязательства, а также учитывается реальная возможность организаций в части достоверного заполнения вновь вводимых показателей.

Проекты форм и указаний по их заполнению, перед утверждением, выборочно направляются для апробации (пробного заполнения) в адрес 3-5 респондентов (отчитывающихся организаций) с целью изучения их мнения на предмет сложности и трудоемкости заполнения данных по действующим и планируемым к вводу новым показателям.

## **II. ПРИМЕНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗ РУКОВОДСТВА ЕЭК ООН В СТАТИСТИЧЕСКИХ СБОРНИКАХ И ДРУГИХ ПУБЛИКАЦИЯХ**

При определении перечня государственных статистических наблюдений в области охраны окружающей среды прежде всего были учтены рекомендации Статистического отдела секретариата ООН, Европейской экономической комиссии ООН, Евростата, которые и до настоящего времени используются как основа обеспечения сопоставимости статистической информации Республики Беларусь на всех официальных уровнях. К ним относятся:

- Стандартная статистическая классификация качества атмосферного воздуха ЕЭК, 1990 г.;
- Стандартная статистическая классификация водопользования ЕЭК, 1989 г.;
- Стандартная статистическая классификация отходов ЕЭК (проект), 1985 г.;

- Стандартная статистическая классификация природоохранных объектов и расходов на охрану окружающей среды ЕЭК, 1994 г.

В целом, что касается адаптации показателей рекомендациям, изложенным в стандартных классификациях, то в основном они приемлемы и учтены в статистической практике.

Что касается адаптации статистических показателей в соответствии с Руководством по применению экологических показателей в подготовке государственных докладов о состоянии и охране окружающей среды в странах ВЕКЦА, то эти показатели, в основном, содержатся в государственных статистических наблюдениях и используются в подготовке государственных докладов о состоянии окружающей среды, в частности ежегодно издается экологический бюллетень "Состояние природной среды Беларуси".

## **А. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя**

### *1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух*

Данные о выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников отслеживаются на основании государственного статистического наблюдения по форме 1-ос (воздух) «Отчет о выбросах загрязняющих веществ и диоксида углерода в атмосферный воздух от стационарных источников выбросов».

В перечень отчитывающихся организаций включены все юридические лица, их обособленные подразделения, имеющие стационарные источники загрязнения атмосферного воздуха, у которых разрешенный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух составляет 25 тонн и более в год и (или) разрешенный выброс загрязняющих веществ I класса опасности составляет 1 кг и более в год.

Результатом наблюдения является получение сводной информации по выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, их очистке и улавливанию (обезвреживанию) в целом по республике, по областям, промышленным центрам, отраслям экономики, основным видам экономической деятельности, органам государственного управления и иным организациям.

Основными ингредиентами, которые отслеживаются в государственном статистическом наблюдении по форме 1-ос (воздух), являются загрязняющие вещества, включенные в перечень регулируемых Протоколами Конвенции ООН о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния.

В виду отсутствия методик учета не ведется статистическое наблюдение за выбросами твердых частиц ТМ-10 и ТМ-2,5, а также выбросами стойких органических соединений (СОЗ). В настоящее время Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ведется подготовительная работа по разработке методик расчета и измерения.

Определение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от мобильных источников производит Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь расчетным путем на основе данных о фактическом потреблении топлива и парке транспортных средств на основе разработанной методики, основанной на методологии CORINAIR и Copert-3.

## *2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах*

Информационной основой для принятия и контроля эффективности решений в области охраны воздушного бассейна городов республики является сеть мониторинга атмосферного воздуха, проводимого Республиканским центром радиационного контроля и мониторинга окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь.

Сбор (получение) информации о загрязнении воздуха осуществляется на пунктах наблюдений Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь (далее - НСМОС), включенных в Государственный реестр, по перечню показателей, определенных Техническим проектом НСМОС.

Сеть мониторинга является в настоящем и будущем единственным экспериментальным средством оценки состояния загрязнения атмосферного воздуха, установления долгосрочных тенденций и причин изменения уровней загрязнения воздушного бассейна. Несмотря на сокращение сети и количества наблюдений во всех странах СНГ за последние 15 лет, в Беларуси сеть мониторинга атмосферного воздуха получила развитие: открыты новые станции, начаты регулярные наблюдения еще в 5 городах республики (<http://rad.org.by/ru/snob>).

В настоящее время мониторинг состояния атмосферного воздуха проводится в 18 промышленных городах республики, включая областные центры. Регулярными наблюдениями охвачены территории, на которых проживает 81,3% населения крупных и средних городов республики.

Во всех городах ведется наблюдение по основным загрязняющим веществам (твердые частицы, диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота), а также специфическим: формальдегид, аммиак, бенз/а/пирен, фенол, сероводород, сероуглерод. При определении приоритетного перечня специфических веществ за основу принимались выбросы каждого вещества по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь, размеры города, ПДК, коэффициенты рассеивания и другие показатели. Во всех контролируемых городах определяли содержание в воздухе свинца и кадмия.

Использование единых программ измерений и методов определения концентраций сетевыми подразделениями Департамента по гидрометеорологии и другими ведомствами, осуществляющими мониторинг атмосферного воздуха, обеспечивает сопоставимость получаемых результатов и корректность их интерпретации.

## *3. Потребление озоноразрушающих веществ*

Данные о производстве, импорте и экспорте озоноразрушающих веществ ежегодно составляются Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и представляются Секретариату ЮНЕП по озону. Форма ведомственной статистической отчетности утверждена Минприроды.

## **В. Изменение климата**

Данные по температуре воздуха, атмосферным осадкам ежегодно публикуются в экологическом бюллетене "Состояние природной среды Беларуси", издаваемом Минприроды.

### *6. Выбросы парниковых газов*

В республике ежегодно Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь подготавливается, на основании международно-принятых коэффициентов эмиссии, Национальный кадастр антропогенных выбросов парниковых газов, которые не регулируются Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой. Данные размещены на сайте <http://www.climate-by.com> (сайт Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь для информационного сопровождения деятельности Республики Беларусь по Рамочной конвенции ООН об изменении климата и Киотскому протоколу «Изменение климата и Республика Беларусь»).

В государственное статистическое наблюдение по форме 1-ос (воздух) дополнительно введен раздел по выбросам диоксида углерода от сжигания котельно-печного топлива и по количеству сжигаемого топлива по видам, что позволяет:

получать существенную информацию, касающуюся фактических (абсолютных) величин выбросов диоксида углерода непосредственно от организаций (источников выбросов);

сравнивать эту информацию с расчетами (оценками), произведенными специалистами Минприроды при подготовке Национального кадастра антропогенных выбросов ПГ;

использовать эти сведения при разработке Национальной методики по определению выбросов диоксида углерода в атмосферный воздух.

### **С. Вода**

Данные о возобновляемых ресурсах пресной воды, заборе поверхностных и подземных вод, потреблении воды, в том числе в расчете на душу населения, потерях воды, повторном и оборотном использовании вод, сбросах загрязненных сточных вод ежегодно отслеживаются на основании государственного статистического наблюдения по форме 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды».

В перечень отчитывающихся организаций включены все водопользователи, осуществляющие сброс сточных вод непосредственно в поверхностные и подземные водные объекты, на поля фильтрации, земельные поля орошения, в накопители (выгреба) и тому подобное; водопользователи, забирающие непосредственно из природных водных объектов 50 м<sup>3</sup> воды в сутки и более; водопользователи, забирающие из коммунального (ведомственного) водопровода или других водохозяйственных систем 300 м<sup>3</sup> воды в сутки и более и передающие сточные воды в коммунальную (ведомственную) канализацию; водопользователи, имеющие оборотные системы водоснабжения мощностью 3000 м<sup>3</sup> воды в сутки и более, независимо от количества забираемой свежей воды; сельскохозяйственные организации, забирающие воду от организаций (управлений) оросительных систем, а также из групповых водозаборов и собственных водозаборов в объеме 150 м<sup>3</sup> в сутки и более.

Результатом наблюдения является получение сводной информации по использованию водных ресурсов и качеству сбрасываемых сточных вод по республике, областям, промышленным центрам, отраслям экономики, основным видам экономической деятельности, бассейнам Балтийского и Черного морей, органам государственного управления и иным организациям.

Сбор и разработка данных государственной статистической отчетности 1-вода (Минприроды) «Отчет об использовании воды» осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. В отчете указываются также качественные характеристики воды.

#### **Д. Биоразнообразие**

##### *17. Особо охраняемые природные территории*

Данные об особо охраняемых природных территориях отслеживаются на основании государственного статистического наблюдения по форме 1-лх (заповедник) «Отчет о заповедниках и национальных парках» (бланк формы согласован со специалистами Минприроды).

В перечень отчитывающихся организаций включены государственные природоохранные учреждения, осуществляющие управление заповедниками и национальными парками.

Основными показателями, которые отслеживаются в государственном статистическом наблюдении по форме 1-лх (заповедник), являются:

- общая площадь заповедника (национального парка), в том числе площадь заповедной зоны, зоны регулируемого использования, рекреационной зоны и хозяйственной зоны;
- наличие отдельных видов растений, млекопитающих, птиц, рептилий, амфибий, рыб и насекомых;
- наличие, расселение и изъятие диких копытных животных, диких пушных животных, диких птиц, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Беларусь;
- затраты на содержание заповедника (национального парка) и другие.

Информация, касающаяся других особо охраняемых природных территорий (заказники, памятники природы) собирается и обобщается Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. <http://redbook.minpriroda.by> (сайт «Красная книга Республики Беларусь»).

##### *18. Леса и прочие лесопокрываемые земли*

Показатели, характеризующие площадь лесов (по группам защитности (I и II), их породный состав (хвойные, твердолиственные, мягколиственные, прочие древесные породы и кустарники) и возрастные группы (молодняки, средневозрастные, припевающие, спелые и перестойные), а также запас древесины отслеживаются на основании Государственного учета лесного фонда, который проводится Министерством лесного хозяйства Республики Беларусь один раз в 5 лет. Ежегодно данные о площади лесов отслеживаются на основании лесного кадастра.

Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды, тенденции изменения численности и распространения отдельных видов отслеживаются в рамках мониторинга окружающей среды. Сайт Главного информационно-аналитического центра Национальной системы мониторинга окружающей среды Республики Беларусь <http://ecoinfoby.net>.

## **Е. Земельные ресурсы и почвы.**

Данные о землепользовании содержатся в ведомственной отчетности Государственного Комитета по имуществу Республики Беларусь. В его компетенцию также входят вопросы оценки состояния земельных угодий с точки зрения степени их подверженности ветровой и водной эрозии и мониторинг техногенно загрязненных земель.

## **Ф. Сельское хозяйство**

### *23. Внесение минеральных и органических удобрений*

Данные о внесении минеральных и органических удобрений отслеживаются на основании государственного статистического наблюдения по форме 1-сх (удобрения) «Отчет об использовании минеральных и органических удобрений».

В перечень отчитывающихся организаций включены юридические лица, основным видом деятельности является сельскохозяйственное производство; крестьянские (фермерские) хозяйства, обособленные подразделения других юридических лиц, занимающиеся сельскохозяйственным производством и имеющие площадь сельскохозяйственных земель 300 гектаров и более гектаров.

Основными показателями, которые отслеживаются в государственном статистическом наблюдении по форме 1-сх (удобрения), являются:

- количество внесенных минеральных удобрений в пересчете на 100% питательных веществ (азотных, фосфорных, калийных);
- количество внесенных органических удобрений.

Количество внесенных минеральных и органических удобрений отражается по видам сельскохозяйственных культур.

### *24. Внесение пестицидов*

Данные о внесении пестицидов не отслеживаются в государственном статистическом наблюдении.

## **Г. Энергетика**

Основной информационной базой для расчета валового потребления топливно-энергетических ресурсов (общего объема энергопотребления) в республике и определения показателя энергоемкости валового внутреннего продукта служит топливно-энергетический баланс (далее – ТЭБ), который разрабатывается один раз в году на основе данных государственной статистической отчетности и таможенной статистики на основании формы государственной статистической отчетности 4-тэк (топливо) «Отчет об остатках, поступлении и расходе топлива» по итогам за год.

ТЭБ характеризует объем и структуру добычи (производства), запасов, импорта и экспорта, а также использование на производственные нужды и на преобразование в другие виды энергии всех важнейших природных видов топлива и энергии, продуктов их переработки. ТЭБ рассчитывается в тысячах тонн условного топлива. Для этого используются коэффициенты пересчета по угольному эквиваленту, принятые в отечественной статистической практике, а также в единицах энергии, принятых в международных организациях – тераджоулях.

Энергопотребление на основе возобновляемых источников включая гидроэнергия и использование биомассы по форме государственной статистической отчетности.

## **Н. Транспорт**

### *29. Пассажиροоборот*

Пассажиροоборот характеризует объем выполненной работы по перевозке пассажиров с учетом расстояний, на которые были перевезены пассажиры. Единицей измерения пассажиροоборота является пассажиρο-километры.

Данные по пассажиροобороту имеются в органах государственной статистики по всем видам транспорта.

По автомобилям индивидуальных предпринимателей (такси и автобусы) пассажиροоборот рассчитывается в соответствии с утвержденной Белстатом методикой.

Число перевезенных пассажиров за определенный период времени учитывается по видам транспорта и видам сообщения. Количество перевезенных пассажиров определяется по количеству проданных билетов и количеству документов, на основании которых разрешен бесплатный проезд отдельных категорий граждан. По автомобилям индивидуальных предпринимателей (такси и автобусы) пассажиροоборот рассчитывается в соответствии с утвержденной Белстатом методикой.

### *30. Грузооборот*

Грузооборот (в тонно-километрах) представляет собой пробег грузов и определяется как сумма произведений веса каждой партии (отправки) перевозимого груза в тоннах на тарифное расстояние его перевозки в километрах.

Данные по грузообороту имеются в органах государственной статистики по всем видам транспорта: автомобильному, железнодорожному, воздушному, внутреннему водному, трубопроводному.

### *31. Состав парка дорожных механических транспортных средств в разбивке по видам используемого топлива*

В республике действует государственная статистическая отчетность №1-тр (шос) «Отчет о наличии и использовании автомобильного транспорта» годовой периодичности. В отчете предусмотрена группировка транспортных средств по виду используемого топлива (на конец года). Транспортные средства группируются на:

- грузовые автомобильные транспортные средства (самосвалы, лесовозы, цистерны, рефрижераторы, грузовые фургоны и т.д.);
- автобусы;
- легковые автомобили (автомобили-такси и служебные) без находящихся в личной собственности граждан;
- легковые автомобили, находящихся в личной собственности граждан;
- автомобильные транспортные средства специального назначения (санитарные, пожарные и т.д.).

Предусмотрены следующие виды топлива: бензин; дизельное топливо; сжиженный нефтяной газ; сжатый природный газ; дизельное топливо и сжатый природный газ.

### *32. Средний возраст парка дорожных механических транспортных средств*

В государственной статистической отчетности № 1-тр (шос) «Отчет о наличии и использовании автомобильного транспорта» группируются автомобильные транспортные средства по времени их пребывания в эксплуатации (на конец года) со сроком эксплуатации с момента изготовления: до 3 лет включительно; от 3 до 5 лет включительно; свыше 5 лет до 8 лет включительно; свыше 8 лет до 10 лет включительно; свыше 10 лет до 13 лет включительно; свыше 13 лет.

Что касается троллейбусов, то в государственной статистической отчетности № 4-ЭТР, разрабатываемой Министерством транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, группируются данные по подвижному составу по времени эксплуатации.

## **I. Отходы**

Сбор и разработка данных государственной статистической отчетности 1-отходы (Минприроды) «Отчет об обращении с отходами производства» осуществляется Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь. Содержит данные об объемах:

- образования отходов
- переработки и вторичного использования отходов
- окончательного удаления отходов.

В перечень отчитывающихся организаций включены все юридические лица, их обособленные подразделения, осуществляющие деятельность, связанную с обращением с отходами производства, кроме юридических лиц, их обособленных подразделений, у которых образуются только отходы производства, подобные отходам жизнедеятельности населения, в количестве 50 тонн в год и менее.

Результатом наблюдения является получение сводной информации по республике, областям, районам, промышленным центрам, отраслям экономики, основным видам экономической деятельности, органам государственного управления и иным организациям.

Трансграничные перевозки опасных отходов отражаются в базе данных о выдаче разрешений на трансграничное перемещение отходов, ведение которой осуществляется Минприроды.

## **III. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ**

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О государственной статистике», Положением о Национальном статистическом комитете, Положением о порядке представления государственной статистической отчетности, Белстат по итогам разработки государственной статистической отчетности регулярно представляет республиканским органам государственного управления информацию, касающуюся использования природных ресурсов и охраны окружающей среды в виде статистических бюллетеней по каждой форме государственной статистической отчетности, разрабатываемой в органах государственной статистики.

Аналогично представляется информация на региональном уровне территориальными органами государственной статистики.

Указанная информация, а также информация, разрабатываемая другими органами государственного управления, в обязательном порядке помещается в ежегодно издаваемом на русском и английском языках отраслевом статистическом сборнике «Охрана окружающей среды в Республике Беларусь», который распространяется широкому кругу пользователей, как бесплатно, так и на платной основе. В сборнике даются необходимые пояснения и комментарии об используемой методологии формирования статистических показателей. Специальный раздел «Окружающая среда и природные ресурсы Республики Беларусь» помещен в «Статистическом ежегоднике Республики Беларусь» и статистическом сборнике «Республика Беларусь в цифрах». Обобщенные данные публикуются в докладах о состоянии и об охране окружающей среды, подготавливаемых Минприроды.

Белстат представляет статистические данные по запросам международных организаций, а также проводит обмен статистической информацией со статистическими службами других государств.

Белстат имеет свою ВЕБ - страницу в сети Интернет (<http://www.belstat.gov.by>), где размещена информация на русском и английском языках об официальных изданиях Национального статистического комитета Республики Беларусь с краткой аннотацией и сроками издания публикаций.

Минприроды имеет свою ВЕБ - страницу в сети Интернет (<http://www.minpriroda.by>), где размещена информация на русском и английском языках о состоянии окружающей среды, официальных изданиях Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь с краткой аннотацией и сроками публикации изданий. Сайт Орхусского центра Республики Беларусь <http://www.aarhusbel.com>.

Всем юридическим и физическим лицам, которые не входят в перечень пользователей, получающих статистическую информацию на бесплатной основе, органы государственной статистики оказывают информационные услуги и предоставляют статистическую информацию на платной основе.

Информация предоставляется пользователям, как в виде статистических публикаций, так и в виде статистических данных, специально подготавливаемых по заказам пользователей.

#### **IV. ПРИМЕНЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ОЦЕНИВАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ**

В Республике Беларусь используется ряд дополнительных групп показателей, которые не входят в Руководство ЕЭК ООН.

В качестве дополнительных в оценочных докладах, статистических сборниках используются показатели, характеризующие достижение целевых и (или) промежуточных показателей качества окружающей среды, такие как количество дней с превышением качества атмосферного воздуха в городах, снижение загрязнения поверхностных вод, сокращение образования отходов путем вовлечения в использование вторичных

материальных ресурсов, результаты государственного контроля в сфере охраны окружающей среды, оценка эффективности природоохранных затрат, процент населения, подверженного негативным факторам окружающей среды и многие другие. В рамках Экологической стратегии для стран ВЕКЦА Секретариат СРГ ПДООС разработал систему рейтинга для проведения комплексной оценки прогресса, достигнутого отдельными странами в совершенствовании экологического управления и выполнении целевых показателей, установленных в рамках Цели 1 Стратегии. Данная система рейтинга и результаты ранжирования одобрена членами Сети ВЕКЦА по реализации программ природоохранного регулирования (REPIN). Методология может быть применена для разработки экологических показателей.

Вместе с тем, мы весьма заинтересованы в развитии стоимостных показателей, характеризующих текущие и капитальные затраты на охрану окружающей среды и, особенно, в этой связи необходимо иметь руководство (рекомендации) международных организаций в части правильности определения затрат и отнесения их к природоохранным.