

УДК 327.3:574

UDC 327.3:574

## МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ПО ПРОДВИЖЕНИЮ КОНЦЕПЦИИ «ЗЕЛеноЙ ЭКОНОМИКИ»

## INTERNATIONAL COOPERATION OF THE REPUBLIC OF BELARUS TO PROMOTE THE CONCEPT OF A "GREEN ECONOMY"

**Л. Н. Давыденко,**  
*доктор экономических наук,  
профессор, профессор кафедры  
международного туризма БГУ*

**L. Davydenko,**  
*Doctor of Economics, Professor,  
Professor of the Department  
Of Internacyonal Tourism, BSU*

Поступила в редакцию 09.01.23.

Received on 09.01.23.

Исследованы методологические и институциональные основы международного сотрудничества ЮНЕП по продвижению концепции «зеленой экономики». Раскрыты приоритетные направления «зеленой экономики» для эффективного использования природных ресурсов. Предложена новая система управления природно-ресурсным потенциалом Республики Беларусь на основе теории природного капитала и международной практики экологической сертификации секторов и отраслей экономики, включая туризм.

*Ключевые слова:* зеленая экономика, международное сотрудничество, окружающая среда, программы ЮНЕП, развитие туризма.

The methodological and institutional foundations of the international cooperation of UNEP to promote the concept of a green economy are investigated. The priority directions of the green economy for the efficient use of natural resources are revealed. A new management system of the natural resource potential of the Republic of Belarus is proposed based on the theory of natural capital and international practice of environmental certification of sectors and industries of the economy, including tourism.

*Keywords:* green economy, international cooperation, environment, UNEP programs, tourism development.

В Республике Беларусь активно проводится работа в рамках Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) по продвижению концепции «зеленой экономики» в различных сферах хозяйственной жизни. Не случайно в Национальной библиотеке Беларуси была организована выставка с 16 декабря 2022 г. по 15 января 2023 г., посвященная празднованию 50-летия Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП). Экспозиция насчитывала около 60 документов на русском и английском языках. Среди них: книги, брошюры, материалы ООН, периодические издания, буклеты. Эти документы знакомили читателя с деятельностью Программы Организации Объединенных Наций по окружающей среде, направленной на защиту и улучшение окружающей среды и на установление тесного международного сотрудничества по экологическим проблемам.

Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) – это проект, созданный в рамках системы ООН, в задачу которого входит оценка состояния

мировой окружающей среды и выявление проблем, для решения которых необходимо международное сотрудничество. ЮНЕП учреждена на основе резолюции Генеральной ассамблеи ООН № 2997 от 15 декабря 1972 г. (A/RES/2997(XXVII)). Девиз программы – «Окружающая среда в интересах развития».

ЮНЕП занимается анализом и оценкой состояния глобальной окружающей среды в целях раннего предупреждения возникающих угроз, разработкой политики и правовой базы в природоохранной сфере. Она оказывает поддержку в создании и эффективном функционировании национальных структур по охране окружающей среды, координирует деятельность природоохранных конвенций, содействует передаче экологически чистых технологий.

Республика Беларусь – активный участник проектов ЮНЕП, в числе которых Картахенский протокол по биобезопасности, Монреальский протокол по озонному слою, Стокгольмская конвенция по стойким органическим загрязнителям, Базельская кон-

венция по трансграничному перемещению опасных отходов, Протокол по биологической безопасности, Конвенция по биологическому разнообразию и др. Основные направления сотрудничества Беларуси и ЮНЕП представлены через мониторинг и оценку состояния окружающей среды; своевременное предупреждение катастроф природного характера и соответствующее на них реагирование; решение природоохранных проблем, исходя из хозяйственной деятельности конкретного региона; формирование национального законодательства в экологической области; содействие в выполнении обязательств по природоохранным конвенциям и др.

На современном этапе своего развития международная общественность обеспокоена все большей контрастностью климатических изменений (наводнениями, засухами, пожарами лесных массивов, потеплением и загрязнением морей и океанов и др.) в мире. Об этом свидетельствуют выступления участников Международной конференции сторон Рамочной конвенции ООН об изменении климата (COP 25), которая проходила в декабре 2019 г. в испанской столице г. Мадриде, а также на Всемирном экономическом форуме в январе 2020 г. в Давосе. Генеральный секретарь ООН Антониу Гутерриш в интервью РИА «Новости» заявил, что он не доволен итогами конференции COP 25 и полон решимости работать над тем, чтобы в 2020 г. все страны выразили готовность предпринять все необходимые меры для сведения к нулю выбросов углекислого газа к 2050 г. и ограничения роста температуры на уровне в 1,5 градуса Цельсия [1].

Конференция Организации Объединенных Наций по изменению климата 2022 г. или Конференция Сторон РКИК ООН, более известная как COP 27, была 27-й конференцией Организации Объединенных Наций по изменению климата, проходила с 6 по 20 ноября 2022 г. в египетском Шарм-эль-Шейхе. Она проходила под председательством министра иностранных дел Египта Самеха Шукри. В ней приняли участие более 92 глав государств и, по оценкам, 35 000 представителей или делегатов из 190 стран. Это был первый климатический саммит, проведенный в Африке с 2016 г. [2].

В докладе, опубликованном в октябре 2021 г., Межправительственная группа экспертов по изменению климата (МГЭИК) считает Африку наиболее уязвимым континен-

том к последствиям изменения климата. Более 100 миллионов африканцев на самом деле будут находиться под угрозой глобального потепления в период до 2030 г. Таким образом, многие государства, НПО и африканские комментаторы надеются, что проведение этого саммита в африканской стране улучшит видимость приоритетных требований гражданского общества и африканских государств, в частности компенсации развивающимся странам за последствия глобального потепления.

Международная конференция проводится ежегодно с момента подписания первого соглашения ООН по климату в 1992 г. Оно используется правительствами для согласования политики по ограничению глобального повышения температуры и адаптации к последствиям, связанным с изменением климата. На конференции в Египте 2022 г. было принято решение о создании первого Фонда возмещения убытков и ущерба за счет средств развитых стран.

Открытие горнолыжного курорта на горе Монблан в последние годы (2020–2022 гг.) переносится с ноября на декабрь из-за таяния ледников в Альпах, что вызывает серьезное беспокойство в Европе. Это означает глобальное потепление, грозящее всем странам Европы непредсказуемыми климатическими последствиями. Предполагается, что причиной такого потепления в горах Центральной Европы могут быть загрязнения, оставляемые при посещении туристами. В связи с этим предлагается во Франции принять радикальные меры по оздоровлению экологии, ужесточению туристского режима в этом районе и объявлению зоны отдыха в районе Монблана национальным природным заповедником.

Переход на «зеленую экономику» является безусловно актуальной проблемой как для мировой экономики, так и для национальных экономик крупных и малых государств. Для нас, прежде всего, решение этой проблемы должно найти отражение в стратегических разработках государственных прогнозов Республики Беларусь на 2021–2025 гг. и на период до 2035 г.

*Обзор литературы.* Основы теоретико-методологических подходов переходов на новые технологии «зеленой экономики» изложены в трудах российских и белорусских экономистов, таких как Л. В. Канторович (1959), Н. П. Федоренко (1973), Т. С. Хачатуров (1987), К. Г. Гофман (1986) и др. [2–5],

Я. Н. Александрович (2019), М. Л. Белая (2016), Л. С. Боровик (2019), Э. М. Замонова (2012), Е. О. Гамбоев (2012), Ю. В. Булгакова (2014), О. Н. Вавилонская (2012), Н. В. Голикова (2019), В. И. Бельский (2018), Г. И. Гануш (2018), В. М. Синельников (2018), П. Г. Никитенко (2012), О. С. Шимова (2014), А. П. Шпак (2018) и др.

В западной экономической литературе ученые К. Фриман (1991), Г. Хотеллинг (1931), К. Э. Боулдинг (1966), С. Дитц (2016), А. Бовен (2016), К. Диксон (2016), П. Градвелл (2016) рассматривали окружающую среду, подверженную климатическим рискам, как актив невозпроизводимого капитала для жизнедеятельности человека [3].

В настоящее время 40 % мировых инноваций приходится на так называемую зеленую экономику, а 50 % из них на энергосбережение и энергоэффективность. От энергетики зависит уровень конкурентоспособности и безопасности экономики, тепло и комфорт в наших домах. Уровнем энергоемкости определяется экологическая и климатическая составляющая национальных экономик. Почти 50 % выбросов загрязняющих веществ и 70 % эмиссии парниковых газов поступают в природу от энергетики. Среди стран ЕАЭС по этому показателю в мировом рейтинге энергоемкости Беларусь и Казахстан занимают 7 и 8 места, а Россия – пятнадцатое. Вслед за передовыми странами Беларусь и Казахстан объявили в своих стратегиях «зеленую экономику» в качестве приоритетного развития [4; 5].

В экономической модели «зеленой экономики» Республики Беларусь сформулированы международные подходы и рекомендации инновационного развития таких сфер, как энергетика, сельское хозяйство, обращение с отходами, жилищно-коммунальное хозяйство, строительство, экологическое образование и др. Это те отрасли, на которые направлены ряд наших государственных и отраслевых программ.

На уровне государства в Республике Беларусь с 2012 г. реализуется система мер по укреплению технологического потенциала национальной экономики на принципах «зеленой экономики». Она рассчитана на разные периоды времени и призвана внедрить в разных отраслях инновационные, ресурсосберегающие, «чистые» технологии на производствах электрической и тепловой энергии, нефти и нефтепродуктов, химической и нефтехимической, промышленной

продукции, в строительстве, сельском и лесном хозяйствах, сферах ЖКХ и транспорта, а заодно привлечь иностранные инвестиции в эти отрасли. Задачам «зеленой экономики» отвечают и государственные программы «Атомная энергетика», «Чистая вода», перевод транспортных средств на электрическую энергию и др.

Развитие индустрии международного туризма также должно осуществляться на принципах «зеленых» стандартов и, прежде всего, это касается экологического и агротуризма. Современный агроэкотуризм представляет собой одну из наиболее важных составляющих туризма. Для Республики Беларусь данное туристическое направление является приоритетным.

Современные авторы практически едины во мнении, что нельзя рассматривать развитие ни одной из отраслей экономики, не учитывая при этом возможности использования природного капитала, фактор его способности к восстановлению и возобновлению. Этими же принципами необходимо руководствоваться и при планировании развития туристической отрасли в любой стране.

Термин «природный капитал» в смысле совокупности природных ресурсов, которые используются или могут использоваться в производстве товаров, в той или иной степени применяется в экономической литературе достаточно давно. При этом данное понятие трактовалось только как совокупность природных ресурсов, которые обладают некоторой стоимостью, привязанной к мировым ценам на эти ресурсы. В настоящий момент мир вступил в такую фазу развития, когда лимитирующим фактором развития является не произведенный, а природный капитал, что и изменило трактовку понятия в сторону необходимости экологизации экономики.

Понятие «зеленая экономика» впервые было использовано в работе «Проект зеленой экономики» (Blueprint for a Green Economy, Pearce et al, 1989 г.), в центре внимания которой находится экономика устойчивого развития [6]. В дальнейшем в международных документах стали широко использоваться словосочетания «зеленая экономика», «зеленая промышленность», «зеленые рынки», «зеленая занятость» и другие термины с прилагательным «зеленый».

Термин «зеленая экономика» на современном этапе не получил однозначного определения. Широкое применение определения «зеленой экономики» сформулирова-

но ЮНЕП (Программой ООН по окружающей среде). Согласно ЮНЕП, «зеленой» является такая экономика, которая обеспечивает долгосрочное повышение благосостояния людей и сокращение неравенства, позволяя будущим поколениям избежать существенных рисков для окружающей среды и ее обеднения (О. Н. Вавилонская, 2012. С. 8).

В документе Генеральной ассамблеи ООН «Будущее, которого мы хотим» указано, что «зеленая экономика» должна содействовать ликвидации нищеты, а также поступательному экономическому росту, способствуя социальной интеграции, улучшению благосостояния человека, созданию возможностей для занятости и достойной работы для всех, при этом обеспечивать нормальное функционирование экосистем планеты (М. Л. Белая, 2016). Концепция «зеленой экономики» не заменяет концепцию устойчивого развития. Достижение стабильного устойчивого экономического развития зависит от экологизации экономики.

Приоритетными направлениями «зеленой экономики», согласно ЮНЕП, являются: эффективное использование природных ресурсов; сохранение и увеличение природного капитала; уменьшение загрязнения; низкие углеродные выбросы; предотвращение утраты экосистемных услуг и биоразнообразия; рост доходов и занятости населения [7]. Переход к «зеленой экономике», согласно ЮНЕП, следует осуществлять через экологизацию различных секторов экономики, к которым относятся [8]: сельское хозяйство; энергетика; туризм; транспорт; рыболовство; лесное хозяйство; промышленность; жилищно-коммунальное хозяйство; утилизация и переработка отходов; управление водными ресурсами.

В ряде зарубежных стран уже разработаны стратегии или планы «озеленения» национальной экономики. Эксперты программы ООН по окружающей среде систематизировали направления экономического развития стран мира и положили их в основу «зеленого» курса. Концепция «зеленого» роста подчеркивает важность интеграции экологической и экономической политик, позволяющих выявить новые потенциальные источники экономического роста, не создавая при этом «неустойчивой» нагрузки на количество и качество природных богатств [8].

Поскольку экологические требования традиционно воспринимаются как ограничения, следование которым требует дополнительных затрат, фактором развития «зеле-

ной» экономики становится информированность об опыте внедрения «зеленых» технологий, эколого-экономической эффективности «зеленых» инвестиций и возможности получения двойного выигрыша. В этом плане существенная роль отводится международным и национальным системам экологической сертификации, включающим как оценку воздействия предприятий и производимой ими продукции на окружающую среду на всех стадиях жизненного цикла (экологический аудит, экологический менеджмент), так и поиск технологий и методов сокращения оставляемого ими экологического следа.

В качестве примеров можно привести международные системы «зеленых» стандартов в строительстве BREEAM, LEED и др. В туризме это, прежде всего, Global Sustainable Tourism Criteria (GSTC) – международный консенсус по минимальным критериям, которым должен отвечать туристический бизнес для обеспечения устойчивого развития. Международная система сертификации средств размещения Travelife Sustainability System, целью которой является продвижение «зеленых» технологий в туризме [9].

Системы сертификации и международные программы экологизации, способствуя распространению знаний и лучших практик экологизации различных секторов и отраслей экономики, стимулируют рост спроса предприятий на «зеленые» товары и технологии, обеспечивая переход к «зеленому» экономическому росту. Инвестиционным фактором развития «зеленой экономики» является доступность инвестиционных ресурсов. Закладывая в антикризисный пакет значительный объем «зеленых» инвестиций, государства стимулируют «зеленый» экономический рост. С другой стороны, уровень экологичности производств и предприятий все в большей мере влияет на доступность для них инвестиционных ресурсов. Иллюстрацией этого положения является использование крупными банками и биржевыми группами специальных индексов (Green Economy Index) в качестве ориентиров для институциональных и индивидуальных инвесторов.

Перечисленные выше факторы определяют возможности, необходимость, глубину и скорость «озеленения» экономики в целом и ее отдельных отраслей, включая туризм. Вместе с тем индустрия туризма обладает рядом особенностей, влияющих на процессы ее экологизации. Это, прежде всего, зависимость объемов и качества туристского

продукта от объемов и качества природного и культурного капитала, определяющих аттрактивность дестинации для туристов. Деградация природных ресурсов, уничтожение памятников природы, загрязнение водоемов, нарушение ландшафтов, снижение биоразнообразия ведут к сокращению или полному отсутствию туристского потока и, как следствие, к коллапсу экономики, в которой этот сектор являлся ключевым. Эта же зависимость формирует осознанную или неосознанную заинтересованность всех стейкхолдеров развития туризма на данной территории, к которым относится население, в долгосрочном сохранении и эффективном безопасном использовании культурного и природного потенциала. Условием положительного воздействия этого фактора является согласованность эколого-экономических интересов и действий власти, бизнеса, населения, институтов развития, инвесторов как при определении долгосрочных приоритетов и целей развития (стратегий «зеленого» роста), так и при реализации планов и программ по их достижению [10].

Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП) и ВТО (ЮНВТО) считают, что все виды туризма должны стать «зелеными» и устойчивыми, а именно предполагать [8]:

- оптимальное использование ресурсов окружающей среды, являющихся ключевыми элементами для развития туризма, поддержание ключевых экологических процессов и содействие сохранению природных ресурсов и биоразнообразия;
- уважение социокультурной идентификации местных общин, помощь в сохранении их культурного наследия и традиционных ценностей;
- обеспечение жизнеспособной долгосрочной экономической деятельности, обеспечивающей социально-экономические справедливо распределяемые выгоды для всех вовлеченных сторон, в том числе удовлетворенности туристов, стабильной

занятости и получения доходов и социальных услуг принимающим общинам.

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 10 декабря 2021 г. № 710 утвержден Национальный план действий по развитию «зеленой экономики» в Республике Беларусь на 2021–2025 гг. В качестве стратегической цели утвержденного плана определено развитие инклюзивной, умной и цифровой «зеленой экономики», содействующей достижению экономического роста [11].

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что стратегия перехода к «зеленой экономике», как в странах ЕС, так и ЕАЭС, предполагает поэтапное движение к обществу постиндустриального типа, улучшение среды обитания на основе формирования нового технологического способа производства и многоукладной экономики при значительной роли государства. «Природный капитал» – важнейшая составная часть как регионов, так и национального достояния – требует рационального использования. В связи с этим возрастает роль как региональных, так и международных общественных институтов, и организаций в системе эффективного природопользования и оценки природного капитала (Л. Н. Давыденко, 2021. С. 318–319).

Особая роль в использовании природного капитала и сохранения окружающей среды отводится ЮНЕП, которой за 50 лет удалось достичь впечатляющих результатов в международном природоохранном сотрудничестве. Вместе с тем назрела необходимость на базе ЮНЕП создания «полноценной международной организации, обладающей статусом специализированного учреждения с расширением компетенций на подобие ВТО» [12]. При этом следует усилить ее роль в области окружающей среды, осуществления контроля за перераспределением международных квот на использование ресурсов биосферы, ужесточить требования к воюющим странам за уничтожение природных ресурсов, сохранение биологического разнообразия.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Гутерриш, А. Интервью «РИА Новости» / А. Гутертиш. – Режим доступа: [mir24.tv/news/16390071/gensek-OON-ostalsya-nedovolen-itogami-konferencii-cop25-v-madride](https://mir24.tv/news/16390071/gensek-OON-ostalsya-nedovolen-itogami-konferencii-cop25-v-madride).
2. Конференция Организации Объединенных Наций по изменению климата 2022 года. – Режим доступа: [https://translated.turbopages.org/proxy\\_u/en-ru.ru.5293b20c-6385-b1e4-a152adfe-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/2022\\_United\\_Nations\\_Climate\\_Change\\_Conference](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.5293b20c-6385-b1e4-a152adfe-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/2022_United_Nations_Climate_Change_Conference).

#### REFERENCES

1. Guterrish, A. Interv'yū «RIA Novosti» / A. Gutertish. – Rezhim dostupa: [mir24.tv/news/16390071/gensek-OON-ostalsya-nedovolen-itogami-konferencii-cop25-v-madride](https://mir24.tv/news/16390071/gensek-OON-ostalsya-nedovolen-itogami-konferencii-cop25-v-madride).
2. Konferenciya Organizacii Ob»edinennyh Nacij po izmeneniyu klimata 2022 goda. – Rezhim dostupa: [https://translated.turbopages.org/proxy\\_u/en-ru.ru.5293b20c-6385-b1e4-a152adfe-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/2022\\_United\\_Nations\\_Climate\\_Change\\_Conference](https://translated.turbopages.org/proxy_u/en-ru.ru.5293b20c-6385-b1e4-a152adfe-74722d776562/https/en.wikipedia.org/wiki/2022_United_Nations_Climate_Change_Conference).

3. *Давыденко, Л. Н.* Синергия экономических знаний: научная школа профессора Л. Н. Давыденко / Л. Н. Давыденко. – Минск : ИВЦ Минфина, 2021. – С. 301.
4. Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2030 г.
5. Концепция «зеленой экономики» в Казахстане. – Режим доступа: <https://www.greenkaz.org/index.php/informatsiya/zelenaya-economika>.
6. Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь до 2020 года. – Режим доступа: <http://www.minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/natsionalnyj-plan-dejstvij-po-razvitiyu-zelenoj-ekonomiki-v-respublike-belarus-do-2020-goda-1958/>.
7. Местное предпринимательство и экономическое развитие. Программа развития Организации Объединенных Наций. Беларусь. – Режим доступа: [http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/projects/poverty\\_reduction/LEED/](http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/projects/poverty_reduction/LEED/).
8. Сайт БОО «Отдых в деревне». – Режим доступа: <http://www.ruralbelarus.by/>.
9. Туризм и переход к «зеленой» экономике. Международный центр для торговли и устойчивого развития. – Режим доступа: <https://www.ictsd.org/bridges-news/>.
10. Итоговый документ конференции «Рио+20». – Режим доступа: <http://daccess-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N11/476/12/PDF/N1147612.pdf?OpenElement>.
11. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://etalonline.by/document/?regnum=c22100710&q\\_id=](https://etalonline.by/document/?regnum=c22100710&q_id=). – Дата доступа: 24.11.2022.
12. Информационно-аналитический материал Государственной Думы России // База данных информационно-аналитического по Программе ООН по окружающей среде (ЮНЕП). – Режим доступа: [lam.duma.gov.ru](http://lam.duma.gov.ru).
3. *Davydenko, L. N.* Sinergiya ekonomicheskikh znanij: nauchnaya shkola professora L. N. Davydenko / L. N. Davydenko. – Minsk : IVC Minfina, 2021. – S. 301.
4. Nacional'naya strategiya ustojchivogo razvitiya Respubliki Belarus' do 2030 g.
5. Konceptsiya «zelenoj ekonomiki» v Kazahstane. – Rezhim dostupa: <https://www.greenkaz.org/index.php/informatsiya/zelenaya-economika>.
6. Nacional'nyj plan dejstvij po razvitiyu «zelenoj» ekonomiki v Respublike Belarus' do 2020 goda. – Rezhim dostupa: <http://www.minpriroda.gov.by/ru/news-ru/view/natsionalnyj-plan-dejstvij-po-razvitiyu-zelenoj-ekonomiki-v-respublike-belarus-do-2020-goda-1958/>.
7. Mestnoe predprinimatel'stvo i ekonomicheskoe razvitie. Programma razvitiya Organizacii Ob»edinennyh Nacij. Belarus'. – Rezhim dostupa: [http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/projects/poverty\\_reduction/LEED/](http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/projects/poverty_reduction/LEED/).
8. Sajt BOO «Otdyh v derevne». – Rezhim dostupa: <http://www.ruralbelarus.by/>.
9. Turizm i perekhod k «zelenoj» ekonomike. Mezhdunarodnyj centr dlya trgovli i ustojchivogo razvitiya. – Rezhim dostupa: <https://www.ictsd.org/bridges-news/>.
10. Itogovyj dokument konferencii «Rio+20». – Rezhim dostupa: <http://daccess-ddsny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N11/476/12/PDF/N1147612.pdf?OpenElement>.
11. Nacional'nyj pravovoj Internet-portal Respubliki Belarus' [Elektronnyj resurs]. – Rezhim dostupa: [https://etalonline.by/document/?regnum=c22100710&q\\_id=](https://etalonline.by/document/?regnum=c22100710&q_id=). – Data dostupa: 24.11.2022.
12. Informacionno-analiticheskij material Gosudarstvennoj Duma Rossii // Baza dannyh informacionno-analiticheskogo po Programme OON po okruzhayushchej srede (YuNEP). – Rezhim dostupa: [lam.duma.gov.ru](http://lam.duma.gov.ru).