

20-летие Чернобыля

Международный банк реконструкции и развития (входит в группу Всемирного банка) выделил займ в 50 млн.долл. Белоруссии для реабилитации районов пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. В рамках программы Союзного государства по преодолению последствий аварии на ЧАЭС в 2002-05гг. было выделено 490 тыс. рос.руб., на 2006-10гг. бюджет составил 1200 млн. рос.руб. Тематика Чернобыля включена в повестку отношений Белоруссии с каждой страной или международной организацией системы ООН: в 2001-05гг. итогом международной помощи от стран Запада стало поступление техсодействия на 400 млн.долл.; 50 тыс. детей ежегодно выезжают в 26 стран на оздоровление в семьи.

Всемирный банк готов рассмотреть проекты Белоруссии по торговле углеродными единицами в рамках Киотского протокола. В жилом фонде страны заканчивается установка 3,4 млн. счетчиков воды. Белоруссия открывает свою станцию в Антарктиде – выгодный научный бизнес.

К 2010г. энергоемкость белорусского ВВП снизят на 31% к уровню 2005г., будут широко использовать торф и бурый уголь. В 2006г. сертификат экологического соответствия ИСО 14001 версии 2005г. получили 35 белорусских предприятий. Красная книга на www.redbookbel.net заработала при поддержке Программы развития ООН. Могильник ядерных отходов от Игналинской АЭС в Литве будет на границе с Белоруссией.

– Реабилитация пострадавших от катастрофы на ЧАЭС территориях проходит в соответствии с планами, сообщил начальник отдела реабилитации загрязненных территорий департамента по ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС министерства по чрезвычайным ситуациям Беларуси Геннадий Анципов. Реализуется четвертая госпрограмма по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2006-10гг., на которую из республиканского бюджета на 2007г. было выделено Br670 млрд.

«В основном средства направляются на обеспечение защитных мер в сельском хозяйстве (например, на понижение содержания цезия-137 в сельскохозяйственной продукции) и радиационную защиту населения», – пояснил Геннадий Анципов. Он подчеркнул особую важность переспециализации местной экономики как одного из направлений радиационной защиты, отметив, что все переспециализированные хозяйства на загрязненных территориях рентабельны (в Могилевской обл. – до 25%, в Гомельской – до 35%).

Сотрудник МЧС также сообщил, что на реализацию программы капитального строительства в по-

страдавших районах выделяется Br70-80 млрд. в год. Она включает новое жилье, газификацию, обеспечение местных жителей чистой водой. Особое внимание уделяется массовому оздоровлению детей, для которых предоставляется бесплатное питание. По словам Геннадия Анципова, работники сельского хозяйства на пострадавших от катастрофы на ЧАЭС территориях обеспечены надлежащими средствами защиты от радиации (спецодежда, респираторы). «У нас есть Полесский радиозоологический заповедник, персонал которого составляет 400 чел. и работает в условиях постоянного радиационного риска. Для них предусмотрены особые условия труда», – сказал представитель МЧС.

Он отметил, что по итогам состоявшегося 29-30 марта расширенного выездного заседания постоянных комиссий по проблемам чернобыльской катастрофы, экологии и природопользованию и по аграрным вопросам Палаты представителей Национального собрания Беларуси были сформулированы новые предложения по созданию структурообразующих промышленных предприятий на загрязненных территориях. «Нужно, чтобы у людей были занятость и достойный заработок. Здесь их корни, дома, поэтому и нужно создавать все условия здесь», – заключил Геннадий Анципов. БЕЛТА, 30.3.2007г.

– Всемирный банк готов рассмотреть возможность реализации проектов Беларуси по торговле углеродными единицами в рамках Киотского протокола. Об этом сегодня на семинаре «Возможности углеродного финансирования. Опыт Всемирного банка» сообщил старший специалист по экологическим вопросам ВБ Яри Вайринен. По его словам, некоторые иностранные инвесторы будут заинтересованы в приобретении у Беларуси квот на выброс углерода в атмосферный воздух.

Яри Вайринен рассказал, что ВБ будет продолжать расширять и поддерживать углеродный рынок, создавать ресурсы принимающих стран и заказчиков проектов. «Мы намерены и далее определять, разрабатывать и заключать договоры с большим числом проектов по приобретению единиц сокращения выбросов для участников углеродного фонда», – сказал он.

Старший специалист по экологическим вопросам ВБ пояснил, что правительства и компании промышленно развитых стран вкладывают средства в развитие углеродного рынка, а ВБ содействует разработке определенных проектов, технологий, а также оформляет соглашение на покупку углеродных единиц. За год углеродный фонд Всемирного банка вырос с 915 млн.долл. в 2005г. (с момента вступления Киотского протокола в силу) до 2 млрд.долл. в 2006г.

Яри Вайринен отметил, что в активном портфеле отдела углеродного финансирования ВБ находятся 102 проекта, из них 36% – в области возобновляемых источников энергии, 22% – в области изменения в землепользовании и лесном хозяйстве, 18% – в управлении отходами, 14% – в области энергоэффективности, 4% – в нефтегазовом секторе.

В ходе осуществления проектов по торговле единицами углерода ВБ оплачивает стандартные про-

ектные риски стран-продавцов, предоставляет аванс до 25% стоимости контракта, а также гибкие варианты структурирования. БЕЛТА, 26.3.2007г.

– До 2008г. жилой фонд Беларуси будет на 100% оснащен индивидуальными приборами учета воды, сообщил замминистра жилищно-коммунального хозяйства Беларуси Сергей Сушко. В Беларуси будет установлено 3,4 млн. приборов. Каждые сутки будет устанавливаться 4 тыс. таких устройств.

Сергей Сушко отметил, что формируются специальные бригады, которые будут устанавливать индивидуальные приборы учета воды. Проводится работа с населением, «стимулом для установки приборов является снижение тарифов на воду на 20% сроком на 3г.», отметил он. Помимо этого будут работать кредитные линии. И те, кто не сможет одновременно уплатить за индивидуальный прибор учета воды и его установку, смогут взять кредит. Сергей Сушко рассказал, что покупка прибора и его установка обойдется в среднем в 200 тыс.руб. «Такое приобретение быстро окупится. В результате использования индивидуальных приборов учета экономия воды составит 15%», – сказал он. БЕЛТА, 22.3.2007г.

– Всемирный банк и Европейский инвестиционный банк объявили о создании углеродного фонда для Европы. Как сообщили в департаменте общественной информации ООН в Беларуси, он призван помочь странам Европейского Союза выполнить свои обязательства по сокращению выбросов парниковых газов.

В соответствии с Киотским протоколом, содержащим обязательства по конкретным объемам сокращения выбросов парниковых газов, к 2008-12гг. совокупный уровень выбросов газов необходимо снизить на 5,5% по сравнению с показателями 1990г. Для каждой из стран-участниц определен свой показатель сокращений. Страны ЕС должны будут сократить выбросы парниковых газов на 8%.

На прошлой неделе лидеры Европейского Союза взяли на себя новые обязательства. Они намерены сократить выбросы углекислого газа к 2020г. на 20% по сравнению с 1990г. Фонд для Европы ста-

нет десятым углеродным фондом, созданным в рамках Всемирного банка. В целом в них сосредоточено 2 млрд.дол.

Фонды помогают привлекать инвестиции в разработки, позволяющие снижать выбросы углерода в атмосферу, – от утилизации промышленных газов до сбора метана из органических отходов. Инвестиции направляются также на сокращение энергопотребления, производство электрической и тепловой энергии из отходов переработки сахарного тростника, на разработку возобновляемых источников энергии, изменение принципов землепользования и борьбу с обезлесением. Новый фонд для Европы станет также механизмом углеродного финансирования, который позволит закупать квоты на выбросы углерода. Правительства Ирландии, Люксембурга, Португалии и правительство фламандского региона Бельгии, а также одна частная компания уже внесли в новый фонд 50 млн. евро. БЕЛТА, 21.3.2007г.

– В нынешнем году Всемирный метеорологический день, который отмечается 23 марта, по решению Всемирной метеорологической организации проходит под девизом «Полярная метеорология: понимание глобальных последствий». Антарктика и Арктика остаются фактически последними нетронутыми ресурсными резервами человечества. В пока незримой схватке за овладение ими ставки очень высоки: победителей ждут неocenенные запасы нефти и газа, контроль над новыми транспортными артериями, богатейшие биоресурсы.

В Антарктиде обнаружены месторождения руд цветных металлов, каменного угля, железной руды. Есть там еще одно богатство – пресная вода, запасы которой составляют 9/10 всех запасов пресной воды планеты. Сегодня Антарктида не принадлежит ни одному государству. В 1959г. был подписан «Международный договор об Антарктиде», согласно которому материк на 50 лет объявлен нейтральной демилитаризованной территорией. С 1991г. на континенте был введен 50-летний мораторий на любые геологические изыскания. По данным американских специалистов, пробную добычу нефти в Антарктиде планируется открыть не позднее 2050г. Но, как утверждает многими экспертами, некоторые геологические разработки под хорошим исследовательским прикрытием проводятся уже сейчас. На людях же все «игроки» выдерживают напряженную паузу перед стартом, ожидая застолбить за собой право на освоение ныне еще нетронутых земель.

С 2007г. в числе кандидатов «на антарктический кусочек» претендует и Беларусь, отправившая в 2006г. двух специалистов для изучения возможности открытия белорусской антарктической станции в 14 км. от российской станции «Молодежная», которая разместится на площадке полевой базы «Гора Вечерняя». С начала исследований в Антарктиде побывали 31629 участников, в т.ч. и 102 специалиста из Беларуси. В свое время членами КАЭ (Комплексная антарктическая экспедиция) и САЭ (Советская антарктическая экспедиция) были специалисты гидрометеослужбы, НАН Беларуси, Госкомавиации,

Реализуется четвертая госпрограмма по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2006-10гг., на которую из республиканского бюджета на 2007г. было выделено Br670 млрд.

На реализацию программы капитального строительства в пострадавших районах выделяется Br70-80 млрд. в год. Она включает новое жилье, газификацию, обеспечение местных жителей чистой водой. Особое внимание уделяется массовому оздоровлению детей, для которых предоставляется бесплатное питание. Работники сельского хозяйства на пострадавших от катастрофы на ЧАЭС территориях обеспечены надлежащими средствами защиты от радиации (спецодежда, респираторы). Сформулированы новые предложения по созданию структурообразующих промышленных предприятий на загрязненных территориях.

БЕЛТА, 30.3.2007г.

министерства образования, представители от воинских частей. О том, как проводятся исследования сейчас, и чем планирует Беларусь заняться, если получит право на использование ресурсов этого уникального континента в далекой перспективе, рассказал начальник службы гидрометеорологического мониторинга фонда данных «Участие белорусов в исследовании Антарктиды», председатель Белорусского географического общества Николай Суслов. На строительство полярной станции и содержание полярной экспедиции в Антарктиде, а также проведение исследований белорусскими учеными и специалистами потребуется 8 млн.долл. В дальнейшем ежегодное содержание экспедиции будет обходиться стране 2 млн.долл.

Несмотря на такие большие затраты, Беларусь не оставляет надежды стать одним из самых активных исследователей Антарктиды, подчеркнул специалист. Затраты на антарктические исследования с лихвой компенсируют достижения науки в области прогнозирования погоды и изменения климата планеты в области проектирования и строительства различного рода сооружений. Изучение верхних слоев атмосферы, ее ионного слоя, позволило ученым открыть озонные дыры и начать изучение их влияния на растения и живые организмы.

В мировой практике широко используются гидрологические исследования и прогнозирование ледяной обстановки. Гляциологические исследования и глубинные бурения материкового льда на станции «Восток» и других позволяют заглянуть в давнее прошлое и рассмотреть различные периоды изменения климата и экологической обстановки планеты, прогнозировать экологическое будущее.

Некоторые исследования Антарктиды уже успели трансформироваться в прибыльный бизнес. Самым очевидным из них, не связанным с полезными ископаемыми, но способным сделать шестой континент Клондайком XXI века, становится использование экстремофилов – растений и микроорганизмов, готовых жить в условиях высокогорий, ледников и горячих источников. Высокую рыночную цену имеет и генетическая информация, содержащаяся в антарктической флоре.

Ученые утверждают, что микробиологические и фармакологические исследования в Антарктиде сегодня находятся буквально в шаге от своего звездного часа. Среди стран, «добывающих» микроорганизмы в Антарктике, развернулось яростное соперничество. США подали заявку на патент антифриза, созданного на основе антарктических микроорганизмов, значительно продлевающего срок хранения замороженных продуктов питания. В 2002г. Испания уже получила патент на использование в медицине гликопротеина из антарктических бактерий, который обладает удивительными жизнедеятельными свойствами. Германия запатентовала экстракт из зеленых водорослей, теперь активно применяемый в косметологии.

Наверняка, свои виды на Антарктиду есть и у военных стратегов, ведь, даже оставаясь демилитаризованной, она является первоклассной базой для акустической томографии океана и отслеживания

подводных лодок, фиксирования ядерных испытаний, изучения параметров движения космических спутников, считает специалист. Сейчас Антарктида – это, прежде всего, полигон, на котором отрабатываются многие научные направления, в т.ч. связанные с контролем загрязнения окружающей среды, прогнозированием климатических изменений. И каждая страна вносит в эти исследования посильный вклад.

Для Беларуси важно в первую очередь наладить в Антарктиде международное научное сотрудничество, утверждает Николай Суслов. Сейчас очень многие этого хотят, большое число стран хотят присутствовать в Антарктиде или расширять там свое присутствие. О своем желании участвовать в исследованиях и разработках уже заявили Индия, Израиль и многие другие государства.

Участвуя в таком международном разделении труда, Беларусь получает доступ к ценной информации, возможность повышать свой уровень работы. Ведь помимо глобального потепления белорусские специалисты собираются изучать в Антарктиде целый спектр проблем: проводить экологические исследования, рассматривать использование спутниковых систем для изучения пространственно-временных ледниковых полей, прорабатывать климатологические, биологические проблемы вопросы биоресурсов, которые для Беларуси, как убеждены ученые, в будущем могут иметь широкое практическое применение. Участники белорусской станции собираются проводить ряд медицинских экспериментов.

Для осуществления полярных исследований белорусскими специалистами этого уникального континента необходимо соответствующее правовое поле. Главой государства утвержден Комплексный план работ по осуществлению деятельности Республики Беларусь в полярных регионах Земли на период до 2016г. Принят закон «О присоединении к Договору об Антарктике». Правительством страны утверждена государственная программа «Мониторинг полярных районов Земли и обеспечение деятельности антарктических и арктических экспедиций на 2006-15гг.». Однако Беларуси необходимо принять еще ряд новых нормативных актов, чтобы вести полярные исследования на равных с представителями других государств, считает специалист. Необходимо принять закон, определяющий статус белорусского полярника.

К примеру, два белоруса – Леонид Турышев (БГУ) и Алексей Гайдашов (Минприроды), находящиеся в составе 52 Российской антарктической экспедиции, являются обычными командированными в Россию и никакими льготами они не обладают, хотя работать в полярной экспедиции приходится очень напряженно, и во многом это связано с риском для жизни. Российским полярникам, к примеру, один год работы в полярной экспедиции засчитывается за два. Хотя белорусских полярников сейчас меньше всего волнуют законодательные тонкости, они заняты конкретными исследованиями. Леонид Турышев по заданию НАН Беларуси испытывает в Антарктиде оборудование для изучения озонового слоя Земли и проводит научные исследования. А главное, специалисты белорусской

полярной экспедиции изучают возможности станции «Гора Вечерняя» для обустройства в дальнейшем постоянной белорусской экспедиции. Она пока принадлежит россиянам. Выгода от приобретения уже обустроенной станции очевидна – здесь есть жилье и необходимые помещения для проведения научных исследований. Это позволит существенно снизить затраты на обустройство новой станции. Словом, игра стоит свеч, считают специалисты.

Белорусские полярники должны вернуться на родину уже 3 апр. Они сообщат о проведенных исследованиях, перспективах использования станции. Возможно, станет более очевидным, каким будет участие Беларуси в освоении Антарктиды. Для страны, которая решила осваивать космическое пространство, важно иметь собственную экспедицию и на самом крайнем севере планеты. БЕЛТА, 21.3.2007г.

– В Беларуси за последние два года построено 15 объектов противопаводковой инженерной защиты, сообщил директор Департамента по мелиорации и водному хозяйству минсельхоза и продовольствия Анатолий Бульня. В эксплуатацию было сдано 83,5 км. дамб, 98 км. сбросных каналов и водоприемников, 7,8 км. дорог, 6 насосных станций, 46 водорегулирующих и переездных сооружений. Это дало возможность защитить от затопления паводковыми водами 10,2 тыс. га сельхозугодий и 11 населенных пунктов.

Работы велись в соответствии с республиканской программой «Сохранение и использование ме-

Антарктика и Арктика остаются последними нетронутыми ресурсными резервами человечества. Победителей ждут неочтенные запасы нефти и газа, контроль над новыми транспортными артериями, богатейшие биоресурсы. В Антарктиде обнаружены месторождения руд цветных металлов, каменного угля, железной руды. Есть там еще одно богатство – пресная вода, запасы которой составляют 9/10 всех запасов пресной воды планеты.

С 2007г. в числе кандидатов «на антарктический кусочек» претендует и Беларусь, отправившая в 2006г. двух специалистов для изучения возможности открытия белорусской антарктической станции в 14 км. от российской станции «Молодежная». На строительство полярной станции в Антарктиде потребуется 8 млн.долл. Ежегодное содержание экспедиции будет обходиться стране 2 млн.долл. Беларусь не оставляет надежды стать одним из самых активных исследователей Антарктиды.

Некоторые исследования Антарктиды уже успели трансформироваться в прибыльный бизнес. Самым очевидным из них, не связанным с полезными ископаемыми, но способным сделать шестой континент Клондайком XXI века, становится использование экстремофилов – растений и микроорганизмов, готовых жить в условиях высокогорий, ледников и горячих источников. Высокую рыночную цену имеет и генетическая информация, содержащаяся в антарктической флоре.

БЕЛТА, 21.3.2007г.

лирированных земель на 2006-10гг.». В 2006г. введено в эксплуатацию 6 противопаводковых объектов. В Брестской обл. они построены в хозяйствах «За Родину» Столинского, «Горново» и СПК «Плешицы» Пинского районов. В Гомельской обл. они появились в СПК «Красный Бор» и «Люденевичи» Житковичского района. В Минской обл. построена дамба в СПК «Будаўнік» Любанского района. Отремонтировано 3 тыс. пропускных и регулирующих гидротехнических сооружений, 174 насосные станции, 119 км. дамб, 470 км. дорог. Очищено 8,2 тыс.км. каналов от ила и 18 тыс.км. от древесно-кустарниковой растительности. В 2006г. принято в эксплуатацию 35,6 км. дамб, 86,7 км. сбросных каналов и водоприемников, 7,8 км. дорог, 2 насосные станции, 46 водорегулирующих и переездных сооружений, что обеспечивает защиту от затопления паводками 9,4 тыс. га сельскохозяйственных земель и 8 населенных пунктов.

Во всех областных предприятиях и организациях «Мелиоводхоз», ОАО «Холдинг Могилевводстрой», РУП «Водстрой», в рыбоводных хозяйствах утверждены мероприятия по пропуску весеннего паводка 2007г. Для координации работы по их выполнению в ГПО «Белмелиоводхоз» создан оперативный штаб и закреплены ответственные по областям. Для отработки действий всех заинтересованных служб по предотвращению и ликвидации аварий на водохозяйственных объектах и мелиоративных системах в период паводка в Житковичах проведены республиканские учения.

По словам специалистов отраслевого ведомства, большинство водохранилищ введены в эксплуатацию 30 лет назад, поэтому проектными институтами «Белгипроводхоз» и «Полесьегипроводхоз» скорректированы правила эксплуатации наиболее крупных водохранилищ объемом 10 млн.куб.м воды. Это Луково, Локтыши, Погост, Велута, Собельское, Береза-1, Селец, Днепробрагинское, Зельва, Любанское, Красная Слобода, Солигорское, Рудня, Дубровское, Петровичи, Левки. Здесь установлено дежурство специалистов, ведется мониторинг за подъемом уровня воды.

«Полесьегипроводхоз» и «Белгипроводхоз» разработали проектно-сметную документацию по оптимизации режима водопользования по рыбхозам, находящимся в ведении Департамента по мелиорации и водному хозяйству. Приняты меры по сохранению паводковых вод и насыщению ими водоемов с учетом технологической потребности рыбхозов.

После реализации отраслевой программы еще останутся незащищенными 140,5 тыс. га сельскохозяйственных земель и 196 населенных пунктов, где проживает 89 тыс. жителей. В целом мелиоративный комплекс республики располагает дамбами протяженностью 4,3 тыс.км., имеет 477 насосных станций, 95 тыс. водорегулирующих и переездных сооружений (шлюзы-регуляторы, трубы-регуляторы, трубы-переезды), 170 тыс.км. каналов и водоприемников, 135 водохранилищ с объемом воды каждого 1 млн.куб.м, а также 925 прудов и водохранилищ. БЕЛТА, 14.3.2007г.

– В белорусском правительстве обсуждался проект директивы президента по экономии энергорес-

сурсов. Предполагается, что документ будет представлен главе белорусского государства на подпись. «Подготовка данного документа обусловлена не только новой схемой экономических отношений с Россией, но и мировыми тенденциями», – сообщил министр экономики Белоруссии Николай Зайченко.

«Директива призвана превратить экономию и бережливость в фактор экономического развития», – отметил Зайченко. Он с сожалением отметил, что Белоруссия в 2, а то и в 3 раза отстает по энергоёмкости ВВП от мировых стандартов.

К 2010г., согласно проекту документа, предполагается снизить энергоёмкость белорусского ВВП на 31%, к 2015 – на 50% по отношению к уровню 2005г., к 2012г. – 25% производства электрической и тепловой энергии должно осуществляться за счет местных видов топлива. Достигнуть этих показателей правительство намерено за счет альтернативных источников энергии и, прежде всего, за счет торфа.

К 2015г. планируется приступить к использованию бурых углей в качестве топлива. Как отметил Зайченко, одновременно планируется проводить техническое переоснащение и модернизацию производств за счет внедрения энергосберегающих технологий: преобразование котельных в мини-ТЭЦ, переоснащение перерабатывающих предприятий АПК. Особое внимание министр экономики обратил на проблему расходования газа, тепла, воды, электроэнергии в жилищно-коммунальном хозяйстве.

«Предусматривается полное оснащение жилого фонда приборами учета», – отметил министр. «К 2020г. один поставщик энергии в Белоруссию должен занимать 60% от общего объема поставок энергоресурсов», – сообщил Зайченко. Он отметил, Белоруссия должна уйти от монополии российских энергоресурсов в Белоруссии.

Первая директива президента, которая называлась «О наведении порядка в стране», была направлена на борьбу с пьянством. Вторая директива белорусского лидера была направлена на борьбу с коррупцией в органах управления, а также на борьбу с бюрократическими проволочками. Планируется, что в ближайшее время будет подписана третья директива о бережливости и экономии энергоресурсов. РИА «Новости», 27.2.2007г.

– В 2006г. сертификат экологического соответствия требованиям СТБ ИСО 14001 версии 2005г. получили 35 белорусских предприятий. Об этом сообщили в министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси. Здесь напомнили, что внедрение экологической сертификации в Беларуси началось с 2001г. сертификацией системы управления окружающей средой ЗАО «Атлант».

Сертифицировано 122 предприятия республики, что существенно сказалось на эффективной реализации национальной стратегии устойчивого развития и состоянии окружающей среды за счет значительного снижения нагрузки на окружающую среду и перехода предприятий на энергосберегающие инновационные технологии. Наиболее активно, по данным министерства, систему управления окружа-

ющей средой внедряют предприятия Минска, Брестской и Гомельской обл. БЕЛТА, 14.2.2007г.

– Открытое акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно» в тек.г. на реализацию программы по охране окружающей среды направит более Br6 млрд., сообщил гендиректор общества Николай Кочановский. Одним из основных мероприятий программы охраны окружающей среды станет установка оборудования по переработке отходов отработанных растворов серной кислоты, что позволит уменьшить концентрацию сульфатов в сточных водах. В нынешнем году также предприятие впервые опробует автоматический контроль выхлопных газов в стекловаренных печах вместо инструментального. Мониторинг будет вестись в постоянном режиме, что даст возможность значительно сократить вредные выбросы в атмосферу. Будет осуществлена масштабная модернизация основного производства с учетом требований по охране окружающей среды.

В 2006г. «Полоцк-Стекловолокно» на осуществление природоохранных мероприятий направило Br5 млрд. Экологическая безопасность производства подтверждена международным стандартом ИСО 14000 «Системы управления окружающей средой».

Акционерное общество «Полоцк-Стекловолокно» производит стеклоткани и стеклонити, которые имеют широкий спектр применения: от электроники до строительства. В 2006г. предприятие выпустило 36 тыс.т. стекловолокна и 130 млн.м стеклотканей и стеклосеток. Темп роста объема производства товарной продукции составил 108% к 2005г. 90% произведенной продукции отправляется на экспорт. Первая очередь предприятия была введена в строй в 1958г. В 2003г. производственное объединение было преобразовано в ОАО. Государству принадлежит контрольный пакет акций. На предприятии работают 4,5 тыс.чел. БЕЛТА, 23.1.2007г.

– В интернете появилась электронная версия Красной книги Беларуси. Как рассказал координатор экологических проектов ПРООН Дмитрий Голубовский, ресурс не имеет аналогов по объемам и актуальности информации, удобству пользования и практической ценности. Он также отметил, что ни в одной другой стране СНГ пока не были запущены электронные версии Красных книг. Беларусь – первая, кто решился использовать инновационные средства интернета в целях повышения экологической культуры населения.

Интернет-версия Красной книги Беларуси включает два раздела: растения и животные. На ресурсе представлена подробная информация о 477 видах редких и исчезающих животных и растений, которая сопровождается фотографиями, рисунками и картами. Для каждого вида приведены сведения о распространении, биологии, численности, причинах изменения численности и ареала, принятых и необходимых мерах охраны. Здесь же размещен список исчезающих животных и растений (т.н. «черный список»).

Во всем мире Красные книги и Красные списки широко используются учеными и специалистами в области охраны природы для привлечения внимания к

животным и растениям, находящимся под угрозой исчезновения. Включение какого-либо вида в Красную книгу означает определенную моральную ответственность страны, в которой этот вид обитает, за его дальнейшую судьбу. Задача белорусской электронной версии, размещенной по адресу www.redbookbel.net – обеспечить широкий доступ к информации о видах, подвергающихся наиболее высокому риску исчезновения. Ресурс предназначен для биологов, экологов, специалистов в области охраны окружающей среды, землеустроителей, работников охотничьего, лесного и сельского хозяйств, преподавателей, студентов, школьников и всех любителей природы.

Интернет-версия Красной книги Республики Беларусь заработала благодаря поддержке проекта Программы развития ООН (ПРООН) и Глобального экологического фонда (ГЭФ) «Создание условий для устойчивого функционирования системы охраняемых водно-болотных угодий в Белорусском Полесье». Большую помощь в создании ресурса оказали специалисты министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, институтов зоологии и ботаники Национальной академии наук Республики Беларусь и компании «Медиум». БЕЛТА, 12.1.2007г.

– В 2007г. начнется реализация новой союзной программы «Совершенствование системы обеспе-

чения населения и отраслей экономики Республики Беларусь и Российской Федерации информацией о сложившихся и прогнозируемых погодноклиматических условиях, состоянии и загрязнении природной среды». Проект будет передан на рассмотрение в Совет министров Союзного государства. Как сообщил начальник отдела международного сотрудничества Республиканского гидрометеорологического центра министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Иван Скуратович, выполнение программы рассчитано на 2007-11гг., ее проект включает 8 тематических разделов. К 2011г. гидрометеорологами Беларуси и России намечено разработать меры для практической реализации основных положений Концепции гидрометеорологической безопасности, создать и внедрить новое поколение методов, систем и технологий прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений и элементов погоды. Предполагается также оценить региональные особенности изменения климата и его социально-экономические последствия для основных отраслей экономики Беларуси и России и разработать практические рекомендации по адаптации к меняющимся климатическим условиям.

Планируется разработать и внедрить в практику единые методы и технологии мониторинга загрязнения природной среды, продолжить работы по специализированным видам гидрометеорологического обеспечения различных отраслей экономики и методологии оценки их экономической эффективности. Разработчики проекта программы поставили задачу развить единые системы наблюдений за состоянием природной среды, формирования и ведения государственных информационных ресурсов, баз, банков и фондов данных по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. Помимо этого, в ходе реализации программы будет сформирована единая научно-методическая и нормативно-организационная база в области гидрометеорологии.

Новая программа станет логическим продолжением программы «Совершенствование и развитие единой технологии получения, сбора, анализа и прогноза, хранения и распространения гидрометеорологической информации и данных о загрязнении окружающей среды», которая осуществлялась совместно с российскими коллегами в 2003-06гг. БЕЛТА, 3.1.2007г.

– Правительство Литвы 14 дек. одобрило создание могильника отработанных радиоактивных отходов. Согласно принятому решению хранилище будет возведено неподалеку от Игналинской АЭС. Завершить проектирование могильника предполагается через несколько месяцев, затем будет начато строительство объекта. К концу 2008г. работы должны быть завершены. Тем временем в министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси регулярно поступают обращения граждан, у которых будущее соседство с хранилищем вызывает тревогу.

Беларусь вправе требовать от Литвы материальную компенсацию за строительство могильника радиоактивных отходов. Такую точку зрения высказал первый замминистра природных ресурсов и охраны

Белоруссия в 2, а то и в 3 раза отстает по энергоёмкости ВВП от мировых стандартов. К 2010г. предполагается снизить энергоёмкость белорусского ВВП на 31%, к 2015г. – на 50% по отношению к уровню 2005г., к 2012г. – 25% производства электрической и тепловой энергии должно осуществляться за счет местных видов топлива, прежде всего, за счет торфа. К 2015г. планируется приступить к использованию бурых углей в качестве топлива. РИА «Новости», 27.2.2007г.

В 2006г. сертификат экологического соответствия требованиям ИСО 14001 версии 2005г. получили 35 белорусских предприятий. Сертифицировано 122 предприятия республики, что сказалось на реализации национальной стратегии устойчивого развития и состоянии окружающей среды за счет снижения нагрузки на окружающую среду и перехода предприятий на энергосберегающие инновационные технологии. БЕЛТА, 14.2.2007г.

В интернете появилась электронная версия Красной книги Беларуси. Ни в одной другой стране СНГ пока не были запущены электронные версии Красных книг. На ресурсе представлена подробная информация о 477 видах редких и исчезающих животных и растений, которая сопровождается фотографиями, рисунками и картами. Для каждого вида приведены сведения о распространении, биологии, численности, причинах изменения численности и ареала, принятых и необходимых мерах охраны. Здесь же размещен список исчезающих животных и растений (т.н. «черный список»). БЕЛТА, 12.1.2007г.

окружающей среды Беларуси Александр Апацкий. Он отметил, что из-за соседства с хранилищем радиоактивных отходов наша республика будет вынуждена усилить мониторинг атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, обучить население соответствующим правилам безопасности. Появление опасного объекта возле границы с Беларусью негативно скажется на развитии туризма, социальной и экономической ситуации в регионе.

«То, что могильник решено строить не в 800 м. от белорусской границы, как планировалось изначально, а в нескольких километрах от нее, а также то, что изменены некоторые параметры его безопасности, уже успех», – считает собеседник. Но в целом, отметил он, сама Игналинская АЭС – и остановленный реактор, и работающий, а также радиоактивные отходы являются крайне опасными объектами. Вызывает тревогу технологическая операция по дожигу топлива из остановленного реактора в действующем. «В мировой практике это проводится крайне редко, поэтому данный процесс мало изучен», – сказал замминистра.

По его словам, в Беларуси к планам Литвы по строительству могильника отработанных радиоактивных отходов все относится негативно – от главы государства до рядового жителя. 21 дек. в Браславе прошли общественные слушания по оценке воздействия планируемого объекта на окружающую среду. В слушаниях приняли участие 200 чел. – руководители предприятий и организаций, учебных заведений, учреждений здравоохранения и социальной защиты, представители общественности, средств массовой информации. Они высказали ряд предложений, которые будут доведены до литовской стороны. «В первую очередь нас интересуют вопросы обеспечения мониторинга, а также организация каналов оповещения для принятия адекватных решений, как на местном, так и на правительственном уровнях», – заключил Александр Апацкий.

Единственная АЭС в Литве – Игналинская – расположена на берегу озера Друکشяй (Дрисвяты) недалеко от границы с Беларусью. На ИАЭС установлены 2 водографитовых ядерных реактора, которые были введены в эксплуатацию в дек. 1983г. и апр. 1987г. соответственно. Проектный срок службы реакторов предполагался до 2010-15гг. Однако в фев. 2001г. постановлением правительства Литовской Республики была утверждена программа вывода из эксплуатации первого блока Игналинской АЭС, а в 2002г. правительство страны утвердило стратегию снятия с эксплуатации ИАЭС. В рамках ее реализации предусматривается построить временное хранилище отработанного ядерного топлива на площадке Игналинской АЭС в непосредственной близости от границ Беларуси. В ходе выполнения указанной стратегии запланирована реализация других проектов. Среди них – сооружение приповерхностных могильников для короткоживущих твердых радиоактивных отходов очень низкой (2008г.), низкой и средней активности (2012г.), комплекса по обработке и хранению твердых радиоактивных отходов (начало эксплуатации – 2009г.). БЕЛТА, 27.12.2006г.

– Решение правительства Литвы о строительстве хранилища и могильника радиоактивных отходов малой активности при Игналинской атомной электростанции, недалеко от границы с Беларусью, – это своеобразная бомба замедленного действия. С очень длительным сроком «боевзвода». Ведь, несмотря на то, что хранилище планируется эксплуатировать до 2030г., его территория в 40 га будет находиться под охраной 300 лет.

Литва в конце 2004г. остановила первый (из двух) энергоблок Игналинской атомной электростанции и обязалась до 2009г. полностью остановить ИАЭС, а с 2012г. планируется начать демонтаж станции. Ее «начинку» и предполагается спрятать в своеобразных литовских курганах XXIв.

Это значит, три столетия 50 емкостей, набитых радиоактивным мусором общим объемом 100 тыс.куб.м, будут представлять огромную опасность для флоры и фауны.

Беларусь, которая понесла колоссальные потери от аварии на Чернобыльской АЭС, очень беспокоит перспектива получить возле своих границ радиоактивную «мусорку». Ведь никто не знает, что с ней будет через 5-10, а может 100 лет. Тем более что, по оценкам Национальной академии наук Беларуси, подходы Литвы к созданию могильника радиоактивных отходов не учитывают стандарты, действующие в мире и Европе. Оказывается, литовская сторона заложила совершенно не те нормы предельно допустимой концентрации, которыми руководствуется мировое сообщество. Как заявил председатель президиума НАН Михаил Мясникович, «если в данном проекте будет использована планируемая технология, то это не исключает миграции через некоторое время радионуклидов в воздух и в подземные воды. Все водоносные горизонты, включая те, что подпитывают белорусские водохранилища, реки и которые используются в качестве питьевой воды, могут содержать в определенной концентрации радионуклиды, что опасно для здоровья человека». Ссылаясь на расчеты белорусских ученых, Михаил Мясникович подчеркивает: «Если будет выполнен могильник в том проекте, который планируется, то даже через 100 лет радиоактивный фон будет выше, чем тот, который получила Беларусь от чернобыльской аварии».

Вот почему Беларусь готова бороться с пока еще виртуальным могильником всеми способами – дипломатическими, экономическими, финансовыми. «Не получится втихую что-то нехорошее сделать в ущерб интересам соседнего государства. Так нельзя разговаривать друг с другом, тем более с такой страной, как Беларусь. Это никому не будет позволено», – сказал президент Беларуси Александр Лукашенко.

«Мы вправе требовать от Литвы выполнения международных конвенций, которые предусматривают необходимость согласования с соседними государствами подобных решений и открытость их принятия», – заявил председатель комиссии по проблемам чернобыльской катастрофы, экологии и природопользованию палаты представителей Национального собрания Виталий Кулик.

Требовать выполнения Литвой международных конвенций, конечно, нужно. Но все дело в том, что перспектива появления у наших границ могильника с радиоактивными отходами появилась именно благодаря усилиям международных структур. Ведь одним из условий, которые должна была выполнить Литва для того, чтобы вступить в Евросоюз, являлось закрытие Игналинской АЭС. Наша соседка, даже притом, что не купалась в электричестве, как сыр в масле, моментально согласилась себя обесточить. И все в угоду тому, чтобы понравиться новым западным хозяевам.

Анализируя политические и экономические трансформации, которые происходят сегодня в Литве, создается впечатление, что вся страна словно хочет избавиться от собственности. Недавно, например, завершилась церемония продажи польскому концерну PKN Orlen 30,6% акций нефтеперерабатывающего концерна Mazeikiu Nafta, принадлежащих государству. После завершения сделки у правительства страны остается только 10% акций концерна. Не дожидаясь подписания окончательного соглашения, поляки, завладевшие 84,3% акций, взяли руководство над Mazeikiu Nafta. Все решающие должности в совете наблюдателей и правлении концерна заняли представители польской компании.

В состав нефтеперерабатывающего концерна Mazeikiu Nafta входит Мажейкяйский нефтеперерабатывающий завод, производственная мощность которого составляет 12 млн.т. сырья в год, Бутинг-

ский морской нефтетерминал с пропускной способностью 8 млн.т. в год, Биржайский магистральный нефтепровод и сеть розничной торговли нефтепродуктами. То есть, Литва практически лишилась «курицы», которая долго могла бы нести золотые яйца, потому что вырученные от приватизации деньги могут быть проедены за год.

Второй пример касается Паневежского завода кинескопов «Экранас» – известнейшего предприятия, обеспечивавшего кинескопами телевизионные заводы всех стран бывшего Советского Союза. В апр. 2006г. он объявил себя банкротом. Более 4 тыс. рабочих теряют надежду когда-либо вновь работать по специальности в родном городе.

Литва, раскланиваясь перед Евросоюзом, теряет не только крупные предприятия и вынуждена строить радиоактивные могильники, но и теряет людей. По данным официальной статистики, за последние 15 лет из Литвы эмигрировали 0,5 млн. литовцев, и потоки эмиграции после вступления Литвы в ЕС только увеличиваются. Предприниматели бьют тревогу, что в некоторых секторах уже не хватает рабочих рук – в массовом порядке в зарубежные страны уезжают водители, строители, повара и медики. Торговые компании не могут набрать нужного количества продавцов в супермаркеты и приглашают на работу людей любого возраста и с любым образованием.

Департамент статистики Литвы сообщает, что с 2001-05гг. из Литвы уехали 126 тыс. жителей, 70 тыс. из которых – неофициально, не сообщив об этом соответствующим инстанциям. Лишь в пред.г. из Литвы эмигрировали 15,6 тыс.чел. По данным опроса, проведенного в пред.г. институтом социальных исследований Литвы, хотя бы временно уехать из Литвы хотят 70-90% молодых людей в возрасте от 15 до 25 лет. Также уехать жить и работать за пределы страны хотя бы временно желают 60-75% выпускников высших учебных заведений. Эксперты говорят, что основная причина такой массовой эмиграции – экономическая, однако она не единственная. Нередко людям просто не нравится психологическая обстановка в стране, отношение чиновников к рядовым людям.

Литовские политики ломают голову, что предпринять, чтобы изменить ситуацию с эмиграцией, но не находят никаких решений. А в это время литовцы и дальше покоряют Великобританию, Ирландию, Испанию, Скандинавские страны. Официальная статистика показывает, что в Великобритании проживает 150 тыс. литовцев, в Ирландии –100 тыс. По некоторым данным, в одном лишь Дублине уже свили свое «гнездо» 150 тыс. эмигрантов из Литвы.

В связи с такими обстоятельствами вполне можно сделать вывод относительно причин сооружения в своей стране разного рода радиоактивных могильников. Ведь для чего иного, как не для складирования отходов производства, может быть приспособлена территория, где не только исчезают предприятия, но и откуда массово уезжают люди? БЕЛТА, 19.12.2006г.

Правительство Литвы 14 дек. одобрило создание могильника отработанных радиоактивных отходов. Хранилище будет возведено неподалеку от Игналинской АЭС. Завершить проектирование могильника предполагается через несколько месяцев, затем будет начато строительство объекта. К концу 2008г. работы должны быть завершены.

Появление опасного объекта возле границы с Беларусью негативно скажется на развитии туризма, социальной и экономической ситуации в регионе.

БЕЛТА, 27.12.2006г.

Решение правительства Литвы о строительстве хранилища и могильника радиоактивных отходов малой активности при Игналинской атомной электростанции, недалеко от границы с Беларусью, – это своеобразная бомба замедленного действия. Хранилище планируется эксплуатировать до 2030г., его территория в 40 га будет находиться под охраной 300 лет.

Беларусь, которая понесла колоссальные потери от аварии на Чернобыльской АЭС, очень беспокоит перспектива получить возле своих границ радиоактивную «мусорку». Ведь никто не знает, что с ней будет через 5-10, а может 100 лет. Тем более что, по оценкам Национальной академии наук Беларуси, подходы Литвы к созданию могильника радиоактивных отходов не учитывают стандарты, действующие в мире и Европе.

БЕЛТА, 19.12.2006г.

– В 2005г. в Белоруссии снизилось потребление озоноразрушающих веществ до 10,8 метрических т. или 3,4% от квоты потребления. Об этом сообщил 13 сент. начальник специнспекции госконтроля за охраной атмосферного воздуха, озонового слоя и климата Минприроды Белоруссии Сергей Завьялов. По его словам, республика одна из первых подписала Венскую конвенцию и Монреальский протокол. На рассмотрении Совмина находится пакет документов, необходимых для принятия Закона о ратификации Копенгагенской, Монреальской и Пекинской поправок к Монреальскому протоколу по веществам, разрушающим озоновый слой. Документы согласованы всеми органами государственного управления и горисполкомами, поэтому будут внесены в Национальное собрание на рассмотрение.

Завьялов отметил, что с 2002г. на предприятиях республики введено в эксплуатацию самое современное технологическое оборудование, которое позволило не только вывести из употребления 600 т. озоноразрушающих веществ, но и значительно повысить качество и конкурентоспособность продукции. «В республике проводится разработка программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ до 2030г. Благодаря реализации первого этапа программы использование озоноразрушающих веществ к 2010г. снизится на 20%, – заявил Завьялов. – Сейчас по потреблению озоноразрушающих веществ группы «С» мы находимся между 2015г.».

На снижение уровня потребления озоноразрушающих веществ направлен и указ главы государства, согласно которому с каждого 1 кг. ввозимых озоноразрушающих веществ взимается 0,6 базовой величины. Это нововведение позволило приравнять цены альтернативных заменителей на классические вещества, которые применяются в холодильной, пожарной технике. Уже 3 лет в республику не ввезено ни одного средства пожаротушения, которое бы содержало озоноразрушающие вещества. За прошедший год в республике закрыты все производства, применяющие в качестве вспенивателей при производстве пеноматериалов 22 фреон. ИА Regnum, 13.9.2006г.

– Белорусское правительство одобрило проект программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-10гг., сообщили в пресс-службе комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете министров Белоруссии (Комчернобыль).

Общий бюджет данной программы составляет 1 млрд. 200 млн. рос.руб., расходоваться эти средства будут поровну – по 600 млн.руб. каждой из сторон, проинформировали в Комчернобыля.

Среди приоритетов программы – совместная деятельность по разработке системы мер адресной специализированной медицинской помощи гражданам России и Белоруссии, пострадавшим вследствие чернобыльской катастрофы, отметили в комитете. Интерфакс, 12.9.2006г.

– Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Белоруссии утвердило документы, регулирующие численность бобров в охотничьих угодьях республики, сообщили в минприроды. «Постановлением минприроды установлен минимальный уровень плотности речных бобров в охотничьих угодьях республики. В Белоруссии в последние годы численность бобров превысила оптимально допустимые нормы. В соответствии с принятым постановлением, охотничьи хозяйства готовят планы изъятия бобров в целях регулирования их численности.

Белоруссия является одной из немногих стран, где запрещен отстрел бобров, а разрешена охота на них при помощи капканов. «Превышение оптимально допустимых показателей численности бобров в Белоруссии произошло в последние годы из-за невостребованности их меха, а также сложности их отлова и выработки шкур», – сказали специалисты. Они сообщили, что «ежегодно в Белоруссии используется не более 15-20% лимита, разрешенного для добычи бобров». В пред.г. было разрешено отловить 1708 бобров, в 2004г. – 994 бобра, сказали в минприроды.

Как сообщил в Национальной академии наук Белоруссии, «в Белоруссии насчитывается 45 тыс. особей бобра, которые заселили абсолютно все регионы республики». Увеличение численности бобров привело к тому, что они стали наносить существенный вред лесам, сельхозугодьям, дорогам. Строительная деятельность бобров приводит к тому, что затопляются значительные площади ценных лесопосадок, леса захламливаются, а также затрудняется их проходимость». Зоологи также проинформировали, что из-за увеличения площади обитания бобров сократилась площадь обитания других животных: оленей, лосей, косуль, а это привело к тому, что улучшились условия питания для животных, отнесенных к разряду вредных: волка, лисы, енотовидной собаки.

В НАН проинформировали, что «бобры заселили очень много мелиоративных каналов, разрыли мелиоративные системы практически во всех регионах республики». «Зафиксированы многочисленные факты, когда бобры строят свои жилища в непосредственной близости от дорог, под инженерными сооружениями, причем животные делают норы длиной до 20-30 м. Несколько лет назад в Гродненской обл. был зарегистрирован случай нападения бобра на работницу фермы.

Собеседники агентства отметили, что «ежегодно в Белоруссии можно отлавливать 3-4 тыс. бобров в год, чтобы оптимизировать численность данного животного». Бобры – это не только ценный мех, но и вкусное мясо и необходимая в медицине бобровая струя, которая совершенно не востребована отечественной фармацевтикой». Взрослый бобр может весить более 30 кг. В НАН также напомнили, что бобр исключен из новой редакции Красной книги Белоруссии и отнесен к разряду охотничьих животных. Интерфакс, 31.7.2006г.

– Совет республики (верхняя палата) Национального собрания Белоруссии на заседании в пятницу в

Минске одобрил соглашение о займе в 50 млн.долл. между Международным банком реконструкции и развития (МБРР, входит в группу Всемирного банка) и Беларуссией для реабилитации районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. Как сообщил на заседании председатель комиссии по международным делам и национальной безопасности Николай Чергинец, инвестиции будут направлены в три региона – Брестскую, Гомельскую и Могилевскую обл. «Предполагается газифицировать 20 населенных пунктов, расположенных на пострадавших территориях, повысить эффективность энергопотребления на 250 объектах социальной сферы», – сказал Н.Чергинец.

Палата представителей (нижняя палата) Национального собрания Беларуссии на прошлой неделе также одобрила это соглашение, таким образом, документ считается принятым парламентом. Соглашение о займе между Беларуссией и Всемирным банком было подписано в апр. 2006г. Вклад бюджета Беларуссии в реализацию совместного проекта составляет почти 11 млн.долл., таким образом, общая стоимость проекта составит 61 млн.долл. Кредит МБРР предоставляется Беларуссии сроком на 17 лет, мораторий на выплату основного долга – 5 лет. Общая ставка по кредиту составляет 5% годовых. Целью проекта является обеспечение населения районов, пострадавших от аварии на ЧАЭС, тепловой энергией и горячей водой с целью улучшения условий жизнедеятельности. Интерфакс, 30.6.2006г.

– Немецкий концерн Linde-KCA-Dresden готов реализовать в Бресте пилотный проект стоимостью 55 млн. евро по строительству завода для утилизации твердых коммунальных отходов и иловых осадков, сообщил советник концерна в Беларуссии Александр Сельвонюк. По его словам, используемые технологии предполагают полную переработку бытовых

отходов с производством из них тепловой и электрической энергии и выходом значительных объемов вторсырья. Продуктом переработки отходов станет аммиачная селитра – удобрение для растениеводства. В отличие от заводов, сжигающих отходы, данная технология обеспечивает отсутствие выбросов в атмосферу.

А.Сельвонюк сообщил, что финансирование проекта готов осуществлять Dresdner Bank со страховым покрытием Euler Hermes. В соответствии с действующим порядком банк может предоставить кредит в 85% стоимости проекта по ставке 4-5% годовых в зависимости от срока кредита – в пределах 5-10 лет. Euler Hermes готов страховать данную сделку сверх ежегодно утверждаемого плана для Беларуссии (75 млн. евро). «Завершается обоснование инвестиций в проект для предоставления материалов на рассмотрение валютно-кредитной комиссии совмина с целью получения госгарантии по кредиту немецкого банка», – сказал А.Сельвонюк, добавив, что Linde ходатайствует перед правительством Германии о предоставлении Беларуссии 250 млн. евро под страновые экономические и экологические программы.

По его словам, «в случае положительного решения эти программы будут также кредитовать Dresdner Bank, а Euler Hermes готов повысить лимит страхового покрытия до необходимого уровня». «Проработка проекта идет на всех уровнях уже 2,5г., практически везде получено «добро» на его реализацию. В этой связи реализацию проекта необходимо ускорить, поскольку концерн рассматривает в качестве партнеров и другие регионы. Немецкая сторона, хоть и готова к различным вариантам, но не может бесконечно резервировать средства», – сказал А.Сельвонюк. По его словам, «подписание контракта планировалось в апр. т.г., но его тогда отложили, решив сначала рассмотреть этот вопрос на заседании валютно-кредитной комиссии». Концерн Linde-KCA-Dresden занимает в Европе лидирующие позиции в сфере химии, нефтехимии, фармацевтики, газовой промышленности, производстве складского оборудования, погрузчиков, а также переработке бытовых отходов и иловых осадков. Оборот концерна в 2005г. составил 10 млрд. евро. За 15 лет концерн построил 70 крупных установок (в т.ч. в столицах европейских государств) и 400 менее мощных установок по переработке бытовых отходов (в т.ч. по переработке иловых осадков). Интерфакс, 28.6.2006г.

– В рамках программы Союзного государства по преодолению последствий аварии на ЧАЭС в 2002-05гг. из союзного бюджета было выделено 490 млн. российских руб. Об этом сообщил сегодня премьер-министр Беларуси Сергей Сидорский в ходе выступления в Палате представителей Национального собрания.

Среди наиболее значимых направлений использования средств премьер-министр выделил строительство современного завода медицинских препаратов в Скиделе (161 млн. российских руб.), а так-

В 2005г. в Беларуссии снизилось потребление озоноразрушающих веществ до 10,8 метрических т. или 3,4% от квоты потребления. С 2002г. на предприятиях республики введено в эксплуатацию самое современное технологическое оборудование, которое позволило не только вывести из употребления 600 т. озоноразрушающих веществ, но и значительно повысить качество и конкурентоспособность продукции.

ИА Regnum, 13.9.2006г.

Белорусское правительство одобрило проект программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006-10гг., сообщили в пресс-службе комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете министров Беларуссии (Комчернобыль). Общий бюджет данной программы составляет 1 млрд. 200 млн.рос.руб., расходоваться эти средства будут поровну – по 600 млн.руб. каждой из сторон.

Интерфакс, 12.9.2006г.

же Республиканского научно-практического центра медицины и экологии человека в Гомеле (142 млн. российских руб.).

Говоря о международном сотрудничестве, Сергей Сидорский подчеркнул, что в разработке резолюции по Чернобылю на пленарном заседании ООН приняло участие 69 государств. По его словам, это самое большое число соавторов резолюции по Чернобылю за последние 13 лет. Чернобыльская тематика включена в программу развития отношений Беларуси с основными международными организациями системы ООН.

В Беларуси организовано взаимодействие с правительственными и неправительственными организациями Италии, Германии, Японии, Ирландии, Швейцарии и других стран. Итогом данного сотрудничества в 2001-05гг. стало поступление в Беларусь международной технической помощи на 400 млн.долл. Осуществляется реализация соглашения между правительством Беларуси и правительством Китая о предоставлении безвозмездной помощи Чернобыльским регионам на 6 млн.долл.

Ежегодно по линии неправительственных организаций зарубежных стран поступает безвозмездная помощь в виде товаров. 50 тыс. детей каждый год выезжают в 26 стран на оздоровление в семьях. БЕЛТА, 12.4.2006г.

– Сохранение и укрепление физического и духовного здоровья подрастающего поколения – задача первостепенной государственной важности. На ее реализацию направлена в т.ч. и президентская программа «Дети Беларуси». А главная цель включенной в этот комплексный документ подпрограммы «Дети Чернобыля» – снижение воздействия неблагоприятных факторов чернобыльской катастрофы на здоровье детей и беременных женщин, обеспечение их психологической и социальной защиты. Неизменным приоритетом государственной политики в данной сфере является улучшение качества жизни юных чернобыльцев.

О том, каковы итоги выполнения данной подпрограммы в 2001-05гг. и каковы основные направления деятельности на предстоящий пятилетний период, в беседе с корреспондентом БЕЛТА рассказал замначальника планово-финансового отдела Комчернобыля Александр Листопадов. «Государство не slo и будет нести ответственность за благополучие своих граждан, пострадавших в результате аварии на Чернобыльской АЭС, – сказал он. – Речь идет о судьбах тысяч людей, в т.ч. детей, будущее которых во многом зависит от мер, принимаемых руководством страны и на местах».

По словам собеседника, на выполнение подпрограммы «Дети Чернобыля» в 2001-05гг. из средств республиканского и местных бюджетов было направлено Br454 млрд., а также Br3,8 млрд. внебюджетных средств. В полном объеме проведены запланированные мероприятия по укомплектованию родильных домов и других лечебно-профилактических учреждений медицинским оборудованием и специальным автотранспортом. Ежегодно под полную

потребность приобретались препараты щитовидной железы, йода, а также вакцины. Регулярно проводилась витаминизация детей.

Благодаря постоянному специальному медицинскому наблюдению, санаторно-курортному лечению и оздоровлению детей, пострадавших от катастрофы на ЧАЭС, удалось снизить их первичную и общую заболеваемость. Ежегодно увеличивается охват таких детей санаторно-курортным лечением и оздоровлением (в 2005г. – 64%). За счет координации усилий общественных организаций ежегодно 25-30 тыс. детей укрепляли свое здоровье в странах дальнего и ближнего зарубежья.

Как и предусматривалось подпрограммой, разработаны методические пособия по вопросам психического здоровья детей, пострадавших от Чернобыля, оптимизации их эмоционального благополучия, повышения психологической и организационной эффективности оздоровления, обучения и воспитания в детских реабилитационно-оздоровительных центрах. Выполнены научные работы по оценке состояния здоровья детей, разработаны новые методики диагностики и лечения.

По словам Александра Листопадова, на реализацию подпрограммы «Дети Чернобыля» за счет всех источников финансирования в 2001-05гг. направлено Br89,2 млрд. капитальных вложений. В т.ч. на строительство и реконструкцию детских реабилитационно-оздоровительных центров (ДРОЦ) из средств республиканского бюджета поступило Br72,4 млрд. Это позволило построить и сдать в эксплуатацию в установленные сроки все запланированные к вводу объекты.

В их числе – школы на 1 тыс. 70 ученических мест (в ДРОЦ «Світанак», «Пралеска», «Ждановичи», «Жемчужина»), спальные помещения на 1 тыс. 851 место (в центрах «Колос», «Жемчужина», «Ветразь», «Сидельники», «Птичь», «Ждановичи», «Космос», «Лесная поляна») и столовые на 1 тыс. 380 мест (в центрах «Світанак», «Жемчужина», «Ветразь», «Птичь», «Сидельники»).

Введены в эксплуатацию лечебные корпуса в детских реабилитационно-оздоровительных центрах «Жемчужина», «Ветразь», «Птичь», а также приемно-медицинский корпус на 100 посещений в смену в ДРОЦ «Ветразь». В ДРОЦ «Ждановичи» сдан в эксплуатацию 38-квартирный жилой дом для малосемейных. Новый спортивный зал появился в детском реабилитационно-оздоровительном центре «Сидельники». Введен ряд объектов вспомогательного назначения (надземные переходные галереи, канализационная насосная станция с напорным коллектором, котельная) в ДРОЦ «Сидельники». Прачечная и цех розлива минеральной воды возведены в ДРОЦ «Пралеска». Реконструирована котельная в ДРОЦ «Ждановичи».

Строительная «составляющая» подпрограммы «Дети Чернобыля» – значительная по своим масштабам, подчеркнул Александр Листопадов. В 2001-05гг. введены в эксплуатацию школы на 2 тыс. 791 место (в д. Турья Краснопольского района, в г.Крас-

нополье, в г.п. Корени Светлогорского района, в д. Липнишки Ивьевского района, в г.Коссово Ивацевичского района). В 4 населенных пунктах республики появились детские дошкольные учреждения – школа-сад в д. Антоновка Добрушского района на 35 мест, детский сад-ясли в д. Жодишки Сморгонского района на 95 мест, детские сады в г.Крупки на 190 мест и в поселке Чисть Молодечненского района на 120 мест. Возведены детский реабилитационно-диагностический и оздоровительный центр в г.Пинске, блок лечебно-диагностического корпуса НИИ радиационной медицины с детским стационаром и хирургическим отделением в пос. Аксаковщина Минского района, оздоровительный центр в д. Городок Глусского района, плавательный бассейн в средней школе д. Дубовка Лунинецкого района. Пристроен спортзал к средней школе в д. Торкачи Дятловского района.

На завершающей стадии находится подготовка президентской программы «Дети Беларуси» на 2006-10гг. По словам Александра Листопада, проект подпрограммы «Дети Чернобыля» на этот период включает комплекс мероприятий, направленных на обеспечение пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС и подвергшихся радиационному воздействию детей современной медицинской, социальной, психологической и реабилитационной помощью. Продолжится также укрепление материально-технической базы детских реабилитационно-оздоровительных центров, дошкольных и школьных учреждений.

Для выполнения подпрограммы «Дети Чернобыля», по предварительным расчетам, планируется выделить более Br470 млрд., в т.ч. на строительство

объектов и реконструкцию детских лечебных и профилактических учреждений и учреждений образования – Br90,8 млрд. Планируется завершить строительство и реконструкцию детских реабилитационно-оздоровительных центров, построить детские сады и школы, осуществить пристройки к уже существующим школам, возвести ряд других объектов.

В ДРОЦ «Колос» (Кобринский район) планируется построить лечебно-оздоровительный комплекс, спортзал, блок вспомогательных зданий и сооружений, спальные корпуса семейного типа. В ДРОЦ «Ветразь» (Поставский район) будут введены в эксплуатацию гостиница, культурно-досуговый центр, блок вспомогательных зданий и сооружений. ДРОЦ «Жемчужина» (Лепельский район) «пополнится» культурно-оздоровительным комплексом и спальным корпусом. В ДРОЦ «Пралеска» (Жлобинский район) будут возведены лечебно-оздоровительный корпус, переходная галерея. В ДРОЦ «Птичь» (Петриковский район) появятся спортивный зал с плавательным бассейном, прачечная, оздоровительно-профилактическое отделение. В ДРОЦ «Сидельники» (Мозырский район) планируется ввести в эксплуатацию учебный и хозяйственные корпуса. Реконструкция трех спальных корпусов, строительство артезианской скважины, блока вспомогательных зданий и сооружений предусматриваются в ДРОЦ «Лесная поляна» (Сморгонский район). А в ДРОЦ «Ждановичи» (Минский район) будет построен спортивно-оздоровительный комплекс, проведена реконструкция общежития и спального корпуса.

До 2010г., подчеркнул Александр Листопад, полностью завершится реконструкция и расширение детских реабилитационно-оздоровительных центров. Это позволит создать условия для сбалансированного комплекса мероприятий (диагностических, учебно-воспитательных и социально-психологических) для детей, пострадавших в результате катастрофы на ЧАЭС.

Среди объектов строительства и реконструкции учреждений образования на 2006-10гг. в Брестской обл. – СШ в д. Тербличи, детские сады в д. Белоуша и Ольшаны (Столинский район). В Гомельской обл. – пристройка блока начальных классов к СШ г.п. Брагин, реконструкция столовой средней школы д. Радуга (Ветковский район), СШ в г.п. Лельчицы, пристройка к базовой школе в д. Антонов Наровлянского района (включает пищеблок, спортзал, группу детского сада). В Могилевской обл. в список объектов включены реконструкция здания школы и возведение пристройки к ней в д. Селецкое Костюковичского района, школа на 320 мест с бассейном и спортивным комплексом в пос. Трилесино Дрибинского района, реконструкция (с расширением) школы в пос. Коровчино Дрибинского района. Александр Листопад обратил внимание на то, что перечень объектов, подлежащих строительству и реконструкции, уточняется ежегодно по мере разработки и утверждения проектно-сметной документации и в зависимости от технического состояния зданий и сооружений. БЕЛТА, 4.4.2006г. ■

Совет республики (верхняя палата) Национального собрания Белоруссии на заседании в пятницу в Минске одобрил соглашение о займе в 50 млн.долл. между Международным банком реконструкции и развития (МБРР, входит в группу Всемирного банка) и Белоруссией для реабилитации районов, пострадавших от аварии на Чернобыльской АЭС. «Предполагается газифицировать 20 населенных пунктов, расположенных на пострадавших территориях, повысить эффективность энергопотребления на 250 объектах социальной сферы», – сказал Н.Чергинец.

Интерфакс, 30.6.2006г.

Немецкий концерн Linde-KCA-Dresden готов реализовать в Бресте пилотный проект стоимостью 55 млн. евро по строительству завода для утилизации твердых коммунальных отходов и иловых осадков, с производством из них тепловой и электрической энергии и выходом значительных объемов вторсырья. Продуктом переработки отходов станет аммиачная селитра – удобрение для растениеводства. В отличие от заводов, сжигающих отходы, данная технология обеспечивает отсутствие выбросов в атмосферу.

Интерфакс, 28.6.2006г.