

ЗАКОН УКРАИНЫ

Об Общегосударственной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему
(Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 2009, N 24, ст.300)
{С изменениями, внесенными Законом
N 3960-VI (3960 -17) от 21.10.2011, ВВР, 2012, N 23, ст.231}

Верховная Рада Украины постановляет :

I. Утвердить Общегосударственной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему (прилагается).

II. Заключительные положения

1. Закон вступает в силу с 1 января 2010 года.

2. Внести в Закон Украины "Об общих принципах дальнейшей эксплуатации и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования разрушенного четвертого энергоблока этой АЭС в экологически безопасную систему" (309-14) (Ведомости Верховной Рады Украины, 1999 г., N 4, ст. 33, N 32, ст. 264; 2001 г., N 27, ст. 133; 2004 г., N 5, ст. 28, N 51, ст. 546) следующие изменения:

1) статьи 5 и 6 изложить в следующей редакции:

" Статья 5. Государственная поддержка работ по подготовке к снятию и снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объекта " Укрытие " в экологически безопасную систему должна обеспечиваться в соответствии с утвержденной в установленном порядке Общегосударственной программы снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта " Укрытие " в экологически безопасную систему.

Статья 6. Работы по преобразованию объекта "Укрытие" на экологически безопасную систему выполняются в соответствии с утвержденной в установленном порядке Общегосударственной программы снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

Одной из целей по преобразованию объекта "Укрытие" на экологически безопасную систему является изъятие из него материалов, которые содержащих ядерное топливо, и радиоактивных отходов. При этом в изъятие материалов, содержащих ядерное топливо, и радиоактивных отходов из объекта "Укрытие" обеспечивается перевод их в контролируемое состояние ";

2) части первую и вторую статьи 7 изложить в следующей редакции:

" Статья 7. Финансирование работ по подготовке к снятию и снятию

с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, обеспечения радиационной безопасности, медицинского и биофизического контроля персонала Чернобыльской АЭС и подрядных организаций, выполняющих работы по подготовке к снятию и снятия с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объект объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, социальной защиты персонала Чернобыльской АЭС и жителей города Славутич осуществляется за счет Государственного бюджета Украины, международной технической помощи и добровольных взносов юридических и физических лиц и других источников, не запрещены законом.

Законом о Государственном бюджете Украины на соответствующий год предусматривается отдельной строкой выделение средств на финансирование работ по подготовке к снятию и снятию энергоблоков Чернобыльской АЭС с эксплуатации и обеспечения социального защиты персонала Чернобыльской АЭС и жителей города Славутич, а также выделение средств на финансирование работ по преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему";

3) статью 8 исключить.

3. Кабинету Министров Украины:

после заключения контрактов, предусмотренных мерами по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, определенных в приложении к Общегосударственной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, в месячный срок информировать Верховную Раду Украины о условия контракта, объемы финансирования и графики выполнения работ (оказания услуг), предусмотренных контрактами; ежеквартально информировать Верховную Раду Украины об объемах финансирования и графики выполненных работ (предоставление услуг), предусмотренных контрактами, которые определены международным Планом осуществления мероприятий на "объекте" Укрытие"; в конце текущего и в начале очередного этапа работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему подавать в порядке законодательной инициативы в Верховную Раду Украины проект соответствующих изменений и уточнений в Общегосударственной программе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

Президент Украины В.ЮЩЕНКО

г. Киев, 15 января 2009

№ 886-VI

УТВЕРЖДЕНО

Законом Украины

от 15 января 2009

№ 886-VI

**Общегосударственная программа снятия с эксплуатации
Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие"
в экологически безопасную систему**

Общие положения

Эта Государственная программа снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему (далее - Программа) определяет основные направления работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, ориентировочные объемы их финансирования, организационные и технические задачи. К расположенным на промышленной площадке Чернобыльской АЭС ядерным установкам и объектам, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, подлежащих снятию с эксплуатации, относятся:

первый, второй и третий энергоблоки (главные корпуса);

первое хранилище отработанного ядерного топлива на основе технологии "мокрого" хранения;

временные хранилища жидких и твердых радиоактивных отходов.

Снятие с эксплуатации подлежат также другие объекты общестанционного назначения: вспомогательные, электротехнические, гидротехнические сооружения, пруд-охладитель.

На промышленной площадке Чернобыльской АЭС находится четвертом разрушенный энергоблок (объект "Укрытие"), который является ядерно

опасным объектом и временным хранилищем неорганизованных радиоактивных отходов. Мероприятия, осуществляемые на объекте "Укрытие", квалифицируются как преобразование его в экологически безопасную систему.

Завершение деятельности по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему требует около 100 лет, поэтому Программа содержит первоочередные мероприятия, которые необходимо осуществить в течение 2009-2012 годов на этапе прекращения эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

Цель Программы

Целью Программы является обеспечение реализации государственной политики по:

подготовке к снятию и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему;

обеспечение защиты персонала, населения и окружающей среды от влияния ионизирующего излучения.

Программой предусмотрена деятельность по следующим основным направлениям:

прекращение эксплуатации, подготовка к снятию и снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС;

преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему;

обращения с радиоактивными отходами Чернобыльской АЭС накоплены за период эксплуатации и будут образовываться во время выполнения работ по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объект объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему

научно-техническая и информационная поддержка работ по подготовке к снятию и снятия с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, < br>

гарантирование прозрачности для общества решений относительно обеспечения безопасности деятельности, предусмотренной Программой;

социальная защита работников Чернобыльской АЭС и жителей города Славутич в связи с досрочным снятием Чернобыльской АЭС с эксплуатации.

Для достижения цели Программы в условиях отсутствия опыта снятия с эксплуатации энергоблоков с реакторами типа РБМК-1000 необходимо:

совершенствовать нормативно-правовую базу по вопросам снятия с эксплуатации ядерных установок и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;

обеспечить строительство объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, которые будут образовываться в процессе снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему

создать на промышленной площадке Чернобыльской АЭС комплекс инженерно-технических систем и сооружений, в том числе интегрированную систему обращения с радиоактивными отходами, для обеспечения выполнения работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

В соответствии с законодательством Украины проваджуваты деятельность по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС предусматривается за следующим этапам:

1) прекращение эксплуатации (подготовительный этап к снятию с

эксплуатации) - этап, во время которого будет осуществлено изъятие ядерного топлива и перемещение его в хранилище отработанного ядерного топлива, предназначенное для долгосрочного хранения.

Текущий этап, во время которого выполняется основное задание, которое определяет длительность этапа, - изъятие ядерного топлива из энергоблоков. Срок завершения - не ранее 2013 года;

2) окончательное закрытие и консервация реакторных установок. На этом этапе будет проведено консервирование реакторов и наиболее радиационно загрязненного оборудования (ориентировочно до 2022 года);

3) выдержка реакторных установок в течение периода, во время которого должно состояться естественное снижение радиоактивного излучения до приемлемого уровня (ориентировочно до 2045 года);

4) демонтаж реакторных установок. На этом этапе будет проведен демонтаж оборудования и очистка площадки с целью максимального снятия ограничений и регуляторного контроля (ориентировочно до 2065 года).

Технико-экономическое обоснование основных мероприятий по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС должно готовиться в рамках проекта снятия с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС.

Преобразование объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему предусматривает:

уменьшение рисков влияния ионизирующего излучения;

создание дополнительных защитных барьеров, таких, что обеспечивать надлежащие условия для выполнения работ на следующем этапе;

извлечение из объекта "Укрытие" топливосодержащих материалов, высокоактивных и долгоживущих радиоактивных отходов, перевод их в безопасное состояние, промежуточное контролируемое хранение и захоронение в глубинных хранилищах (стабильных геологических формациях) в случае, если до начала их извлечения (ориентировочно 30-50 лет) не предложен альтернативный путь обеспечения безопасности хранения материалов на объекте "Укрытие".

Инженерно-технологические критерии проектирования и строительства конфайнмента должны определяться в установленном порядке на этапе разработки и утверждения предпроектной и проектной документации.

Задачу превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему решать путем последовательного разработки и выполнения отдельных планов, проектов или программ, направленных на осуществление указанных мероприятий. Мероприятия каждого следующего этапа должны детально планироваться конце предварительного и базироваться на его результатах с учетом достигнутого уровня развития техники и технологий обращения с

радиоактивными отходами и топливосодержащими материалами. Последовательность осуществления мероприятий и объемы работ должны корректироваться с учетом результатов реализации проекта международной технической помощи - Плана осуществления мероприятий на объекте "Укрытие".

Задачи и меры

Основными задачами этапа прекращения эксплуатации Чернобыльской АЭС являются:

поддержание в безопасном состоянии первого, второго, третьего энергоблоков и существующего хранилища отработанного ядерного топлива; создание на промышленной площадке Чернобыльской АЭС инфраструктуры для обращения с отработанным ядерным топливом и радиоактивными отходами;

освобождение от ядерного топлива энергоблоков;

завершения строительства и ввода в эксплуатацию:

второго хранилища отработанного ядерного топлива;

завода по переработке жидких радиоактивных отходов;

промышленного комплекса обращения с твердыми радиоактивными отходами

разработка и утверждение проектов:

окончательного закрытия и консервации первого, второго и третьего энергоблоков;

реконструкции транспортно-технологической части существующего хранилища отработанного ядерного топлива;

обращения с поврежденным ядерным топливом;

вывода из эксплуатации пруда-охладителя;

модернизации объектов инфраструктуры (электросети, водо-, теплоснабжения, пожаротушения, телекоммуникации и т.п.);

вывода из эксплуатации и частичный демонтаж отдельных систем и элементов энергоблоков;

осуществление организационно-технических мероприятий по управлению, эксплуатации, технического обслуживания, ремонта систем, работ в дальнейшем, и обеспечения контроля за безопасностью.

На этапе окончательного закрытия и консервации энергоблоков Чернобыльской АЭС осуществляются следующие основные мероприятия:

демонтаж внешних относительно ядерного реактора систем и элементов установок, которые не влияют на безопасность и не нужны для работы на последующих этапах;

укрепление барьеров, предотвращающих распространение радиоактивных веществ в окружающую среду

надежная консервация частей установок, не демонтируются;

создание условий для обеспечения временного контролируемого хранения радиоактивных веществ на установках;

сбор и кондиционирование радиоактивных отходов,

образуются при проведении указанных работ, передача этих отходов специализированным предприятиям.

На этапе выдержки реакторных установок осуществляются такие основные мероприятия:

эксплуатация систем и элементов, обеспечивающих безопасное хранения радиоактивных веществ, содержащихся в законсервированных установках;

периодическое обследование состояния законсервированной установки.

На этапе демонтажа реакторных установок основными задачами является демонтаж и удаление систем и элементов, уровень загрязнения которых превышает уровни изъятия, для размещения их на временное хранение в хранилищах радиоактивных отходов.

Мероприятия по преобразованию объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему осуществляться в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов, регламентирующих величины допустимых выбросов и сбросов радиоактивных материалов и веществ в окружающую среду.

Задачу превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему должен решаться путем последовательного разработка и осуществление таких мероприятий:

поддержание объекта в безопасном состоянии;

разработка и утверждение нормативной и проектной документации по преобразованию объекта в экологически безопасную систему;

создание необходимой инфраструктуры для осуществления деятельности по стабилизации этого объекта и строительства,

ввод в эксплуатацию и эксплуатация нового конфайнмента;

стабилизация, повышение эксплуатационной надежности и долговечности конструкций и систем, обеспечивающих осуществление контроля по показателям безопасности;

создание дополнительных защитных барьеров, в первую очередь конфайнмента, обеспечивающих условия, необходимые для выполнения технических работ на этапе преобразования объекта в экологически безопасную систему, а также безопасность персонала, населения и окружающей среды;

демонтаж нестабильных конструкций;

разработка технологий извлечения ТСМ;

создание инфраструктуры для обращения с радиоактивными отходами

создание хранилищ для захоронения (в частности в геологических формациях) топливосодержащих материалов и долгоживущих радиоактивных отходов;

извлечение из объекта (или перевод в контролируемое состояние)

ТСМ и долгоживущих радиоактивных отходов,

их кондиционирование с последующим хранением и захоронением в

*соответствующих хранилищах ;
демонтаж конструкций объекта и элементов конфайнмента.
Основными мероприятиями по созданию системы обращения с радиоактивными отходами Чернобыльской АЭС являются:
строительство и эксплуатация объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;
освобождение от радиоактивных отходов и снятия с эксплуатации объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами, после исчерпания их ресурса;
разработка и утверждение нормативной и проектной документации по обращению с радиоактивными отходами;
создание интегрированной системы обращения с радиоактивными отходами, которые будут образовываться при выполнении работ по снятию с эксплуатации энергоблоков и преобразования объекта "Укрытие" на экологически безопасную систему.
Основными мероприятиями по организации научно-технической и информационной поддержки работ по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, гарантирование прозрачности для общественности, принятие решений по обеспечению безопасности этой деятельности является разработка и выполнение таких программ:
научно-техническое сопровождение работ по снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему
информационное обеспечение снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС и превращения объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему
информационное обеспечение с целью освещения для вопросов, связанных со снятием с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразованием объекта "Укрытие" на экологически безопасную систему.
Задача по социальной защите работников Чернобыльской АЭС и жителей города Славутич в связи с досрочным снятием с эксплуатации Чернобыльской АЭС решается путем:
создание условий для сохранения квалифицированного персонала Чернобыльской АЭС;
создание компенсирующих рабочих мест в городе Славутич для трудоустройства персонала Чернобыльской АЭС, высвобождается;
обеспечение социальных выплат и гарантий персонала Чернобыльской АЭС, высвобождаемого и жителей города Славутич;
сохранения и развития социальной инфраструктуры города Славутич.
Для обеспечения выполнения Программы необходимо осуществить первоочередных мерах согласно приложению.*

Ожидаемые результаты выполнения

Программы и ее эффективность

В результате выполнения Программы в период до 2013 года предусматривается:

прекратить эксплуатацию первого, второго и третьего энергоблоков Чернобыльской АЭС и начать работы по их окончательного закрытия и консервации;

создать эффективную систему обращения с радиоактивными отходами Чернобыльской АЭС;

завершить строительство и ввод в эксплуатацию нового хранилища отработанного ядерного топлива;

завершить строительство и введение в эксплуатацию конфайнмента над объектом "Укрытие";

усовершенствовать систему социальных гарантий работникам Чернобыльской АЭС;

обеспечить прозрачность освещения вопросов, связанных с безопасностью деятельности по подготовке к снятию и снятию с эксплуатации Чернобыльской АЭС и преобразованием объекта "Укрытие" на экологически безопасную систему.

Показателями эффективности Программы являются:

обеспечение безопасности персонала, населения и окружающей среды; своевременное введение в эксплуатацию нового хранилища отработанного ядерного топлива и объектов, предназначенных для обращения с радиоактивными отходами;

своевременное введение в эксплуатацию конфайнмента над объектом "Укрытие";

своевременное начало работ по снятию с эксплуатации энергоблоков Чернобыльской АЭС.

Просмотр Программы осуществляется в конце срока действия и (по необходимости) в течение ее выполнения в случае значительного отставания в сроках проведения или недостаточного финансирования указанных в Программе работ .

Объемы и источники финансирования Программы

Финансирование мероприятий Программы осуществляется за счет средств Государственного бюджета Украины, международной технической помощи и добровольных взносов юридических и физических лиц и других источников, которые не запрещены законом .

Объем бюджетных расходов на предусмотренные Программой мероприятия определяется в пределах имеющихся финансовых ресурсов согласно закону о Государственном бюджете Украины на соответствующий год.

Общая сумма финансирования работ в соответствии с Программой по счет средств государственного бюджета составляет 3 535,90 млн. гривен (без учета расходов 2009 года). Реализация проектов

международной технической помощи осуществляется в объемах и по планам

законодательству, о воздействии на окружающую среду
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- +
----- + ----- ||| проекта модификации | - " - " - | - " - ||| транспортно-
||| технологической ||| части существующего |||
хранилища ||| отработанного ||| ядерного топлива |||
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- |||
| проекта вывода из ДАЗВ | государственный | в объемах, ||| эксплуатации |
Украина | бюджет | | пред- ||| | пруда-охладителя ||| | предусмотренных |||
||| держбюджее- ||| том на ||| 2009 ||| ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||| |
ограниченного | - " - " - | - " - ||| освобождения ||| материалов |||
||| Чернобыльской АЭС ||| от регулирующего ||| контроля |||
||| ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + -----
+ ----- ||| технологических | - " - " - | 1,00 | - " - | 0,50 | 0,50 ||| регламентов |||
||| первого, второго и ||| третий ||| энергоблоков на |||
||| этапе закрытия и ||| консервации ||| ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||| |
рабочей | - " - " - |
3,00 | - " - | 1,50 | 1,50 ||| документации на ||| основе проекта |||
||| снятия с ||| эксплуатации ||| ----- + ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||| |
капитальное | - " - " - |
||| строительство на ||| промышленном ||| площадке |||
||| Чернобыльской АЭС, ||| ----- + ----- + ----- + ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- ||| в том числе: ||| ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- |||
автоматизированный | ДАЗВ | государственный | 91,00 | в объемах, | 26,00 | 30,00 |
35,00 ||| комплекс | Украина | бюджет | | пред- ||| инженерно-технических |||
||| предусмотренных ||| средств физического ||| держбюджее- |||
защиты ||| том на ||| 2009 ||| ----- + ----- + ----- +
----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||| |
перенос | - " - " - | 25,20 | - " - | 7,70 |
11,50 | 6,00 ||| цепей управления ||| открытого |||
распределительного ||| устройства ||| 110/330/750 кВ |||
||| энергоблоков ||| ----- + ----- + ----- + ----- +
----- + ----- + ----- ||| |
устройства | - " - " - | 4,30 | - " - | 2,00 | 2,30 |||
физических барьеров ||| по ряду "Б" ||| машинного зала |||
||| главного корпуса ||| ----- + ----- + ----- + ----- + -----
----- + ----- + ----- + ----- ||| |
модернизация систем | - " - " - | 14,30 | - " - | 3,20 |
4,60 | 6,50 ||| химводоочистки ||| промышленной |||
отопительной ||| котельной и ||| химического цеха |||
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- |||
| реконструкция | ДАЗВ | государственный | 11,70 | в объемах, | 7,00 | 2,20 | 2,50 |||
систем | Украина | бюджет | | пред- ||| теплоснабжения, |||
предусмотренных ||| технического ||| держбюджее- ||| водоснабжения и
||| том на ||| пожаротушения на ||| 2009 ||| площадке ||| ---
----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- |||

реконструкция | - "- | -" - | - "- | ||||| канализационных ||||| ||||| очистных
сооружений в ||||| ||||| г. Припяти ||||| ||||| ----- + ----- + -----
--- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||||| другие объекты | - "- | -" - |
16,10 | - "- | 14,10 | 2,00 ||||| капитального ||||| ||||| строительства ||||| |||||
| ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- |||||
|| физической защите | Минэнерго- | - "- | 50,20 | -" - | 16,20 | 16,50 | 17,50 |||||
ядерных установок | уголь ||||| ||||| и ядерных | Украина ||||| ||||| материалов |
||||| ||||| Итого по ||||| 2566,70 | - "- | 821,20 | 863,30 | 882,20 || заданию 1, ||||| |||||
|| в том числе ||||| государственный | 2566,70 | - "- | 821,20 | 863,30 | 882,20 ||||| |||||
бюджет ||||| ||||| международная | в объемах финансирования и по графикам ||
||||| техническая | выполнение работ (оказание услуг), ||||| ||||| помощь |
предусмотренных контрактами || 2. Пре- | обеспечение | своевременное |
разработка и | ДАЗВ Ук- | международная | в объемах финансирования и по
графикам выполнения || ние объекта | безопасности | введения в | утверждения |
ни, МОЗ | техническая | работ (оказание услуг), предусмотренных || "Укрытие" на
| персонала, | эксплуатацию | нормативной и | держать- | помощь | контрактам
международного Плана осуществления || экологически | населения и | над
объектом | проектной | регулирования || мероприятий на объекте "Укрытие" ||
безопасную | среды | "Укрытие", | документации по | Минрегион ||||| систему ||
мониторинг | преобразования | Украина ||||| ||||| состояния пали- | объекта
"Укрытие" ||||| ||||| в овмисних | на экологически ||||| ||||| материалов | безопасную
систему ||||| ||||| и разработка ||||| ||||| стратегии ||||| ||||| извлечения и ||||| |||||
обращения с ||||| ||||| паливовмис- ||||| ||||| ними ||||| ||||| материалами ||||| ||||| -----
----- + ----- + - ----- + ----- + ----- + ----- |||||
создания | ДАЗВ Ук- | международная | в объемах финансирования и по графикам
выполнения ||||| ||||| необходимой | ни, МОЗ | техническая | работ (оказание услуг),
предусмотренных ||||| ||||| инфраструктуры для | держать- | помощь | контрактам
международного Плана осуществления ||||| ||||| производства | регулирования ||
мероприятий на объекте "Укрытие" ||||| ||||| деятельности по | Минрегион ||||| |||||
стабилизации | Украина ||||| ||||| объекта "Укрытие" ||||| ||||| ----- + -----
---- + - ----- + ----- + ----- + ----- ||||| ||||| усиления | - "- | -" - | в
объемах финансирования и по графикам выполнения ||||| ||||| конструкций объекта |||||
работ (оказание услуг), предусмотренных ||||| ||||| "Укрытие" ||||| ||||| контрактам
международного Плана ||||| ||||| ||||| осуществления мероприятий на объекте
"Укрытие" ||||| ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + -----
- ----- ||||| ||||| создания | - "- | -" - | в объемах финансирования и по графикам
выполнения ||||| ||||| конфейн.мента ||||| ||||| работ (оказание услуг), предусмотренных ||||| |||||
||||| ||||| контрактам международного Плана осуществления ||||| ||||| ||||| мероприятий на
объекте "Укрытие" ||||| ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + -----
----- ||||| ||||| осуществление взноса | ДАЗВ | государственный | в объемах
согласно решениям Правительства Украины ||||| ||||| Украины в | Украина | бюджет ||
||||| ||||| Чернобыльского ||||| ||||| фонда "Укрытие" для ||||| ||||| ||||| выполнения программы
||||| ||||| Плана осуществления ||||| ||||| ||||| ||||| мероприятий на объекте ||||| |||||
"Укрытие" ||||| ||||| Итого по ||||| ||||| ||||| задачей 2, ||||| ||||| ||||| в том числе ||||| ||||| - "- | в

выполнения программы | - "- | -" - | 35,60 | - "- | 13,20 | 11,20 | 11,20 | |||| научно-
 технического ||||| сопровождения работ ||||| объекта "Укрытие" |
 ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + ----- + ----- + -----
 + ----- ||||| разработки | ДАЗВ | - "- | 4,50 | -" - | 1,50 | 1,50 | 1,50 ||||| нормативной |
 Украина ||||| документации ||||| ----- + ----- + - -----
 + ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||||| разработки, | - "- | -" - | 4,40 | в
 объемах, | 3,00 | 1,20 | 0,20 ||||| введения в ||||| пред-||| эксплуатацию и |||||
 предусмотренных ||||| эксплуатация ||||| держбюджет-||| системы |||||
 том на ||||| информационного ||||| 2009 ||||| обеспечения снятия |||||
 | по эксплуатации ||||| Чернобыльской АЭС ||||| Итого по ||||| 45,10 |
 - "- | 18,30 | 13,90 | 12,90 | задачей 4, ||||| в том числе ||||| государственный
 | 45,10 | - "- | 18,30 | 13,90 | 12,90 ||||| бюджет ||||| 5. Социальное |
 предоставления | выполнения | окончания работ на | ДАЗВ | государственный | 40,0
 * | - "- | 10,00 | 15,00 | 15,00 | обеспечение | социальных | действующих | объектах |
 Украина | бюджет ||||| гарантий | социальных | незавершенного |||||
 работникам | программ | строительства ||||| Чернобыльсь-| | социальной |||||
 ||||| кой АЭС ||| инфраструктуры ||||| города Славутич |||||
 создание || (гостинично-офисный ||||| принадлежащих ||| комплекс) |||||
 | условий труда ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + -----
 -- + ----- + ----- + ----- ||||| поэтапное | - "- | -" - | 29,40 | - "- | 9,80 | 9,80 | 9,80 |||||
 ||| строительство ||||| жилых домов в ||||| городе Славутич (200 |||||
 ||||| квартир) ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + -----
 --- + ----- + ----- + ----- ||||| гарантированное медицинское | ДАЗВ Ук-| - "- |
 8,90 | в объемах, | 3,00 | 3,00 | 2,90 ||||| обслуживание | ни, отрасли-||| пред-|||||
 ва профспи-||| предусмотренных ||||| лка, государ-||| держбюджет-|||||
 вне специа-||| том на ||||| формализованных ||||| 2009 ||||| пред-|||||
 | приятие ||||| "Черно-||||| Чернобыльской ||||| АЭС " |||||
 ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + ----- + ----- + -----
 - ||||| предоставления работникам | ДАЗВ | - "- | 19,20 | -" - | 6,20 | 6,40 | 6,60 |||||
 Чернобыльской АЭС | Украина ||||| социальных льгот и |||||
 гарантий на уровне ||||| установленных для ||||| работников
 действующих ||||| АЭС ||||| ----- + ----- + - ----- + ----- + -----
 ----- + ----- + ----- + ----- + ----- ||||| выделения субвенции | Минрегион |
 государственный | 46,40 ** | в объемах, | 21,30 ** | 16,50 ** | 8,60 ** ||||| из
 государственного | Украина | бюджет ||| пред-||||| бюджета бюджету |||||
 предусмотренных ||||| города Славутич на ||||| держбюджет-|||||
 выполнение мероприятий ||||| том на ||||| по предотвращению ||||| 2009 |||||
 | аварий и ||||| техногенных ||||| катастроф в |||||
 жилищно-||||| коммунальному ||||| хозяйстве города |||||
 Славутич (по ||||| перечнем объектов, ||||| предоставленных |||||
 ||||| Славутичский ||||| городским советом) ||||| сохранение |
 выполнения | дополнительные дотации | Славутичский | государственный | 49,80 **
 | в объемах, | 13,50 ** | 17,40 ** | 18,90 ** ||| и развитие | действующих | бюджета
 города | городской совет | бюджет ||| пред-||||| социальной | социальных |

Славутич на ||| | предусмотренных |||| | инфраструктуры-| программ |
 обеспечения ||| | держбюджее-||| | туры города || содержание социального ||| |
 том на |||| | Славутич || ной инфраструктуры ||| | 2009 |||| | города в полном |
 |||| | объеме (согласно |||| | п.4 статьи 13 |||| | Закона
 Украины "О |||| | общих принципах |||| | дальнейшей эксплуата-||| |
 |||| | ции и снятия с |||| | эксплуатации |||| | Чернобыльской
 АЭС |||| | и преобразования |||| | разрушенного чет-||| |
 Верт энергоблока |||| | этой АЭС в |||| | экологически безопасную ||| |
 |||| | систему "(309-14) |||| | Итого по |||| | 193,4 | - "- | 63,8 | 68,1 | 61,5 |
 задачей 5, |||| | в том числе |||| | государственный | 193,4 | - "- | 63,8 | 68,1 |
 61,5 |||| | бюджет |||| | Всего по |||| | 3535,90 | в объеме, | 1179,60 | 1185,0 |
 1171,30 || Программой, |||| | пред-||| | предусмотренных |||| |
 держбюджее-||| | том на |||| | 2009 |||| | государственный |
 3535,90 | - "- | 1179,60 | 1185,0 | 1171,30 |||| | бюджет |||| | международная
 | в объемах финансирования и по графикам выполнения |||| | техническая | работ
 (оказание услуг), |||| | помощь | предусмотренных контрактами || в том числе ||
 || ДАЗВ | государственный | 3389,5 | в объемах, | 1128,6 | 1134,6 | 1126,3 |||| |
 Украина | бюджет || пред-||| | предусмотренных |||| | держбюджее-||
 |||| | том на |||| | 2009 |||| | международная | в объемах
 финансирования и по графикам выполнения |||| | техническая | работ (оказание
 услуг), |||| | помощь | предусмотренных контрактами |||| | Минрегион |
 государственный | 46,40 ** | в объемах, | 21,30 ** | 16,50 ** | 8,60 ** |||| | Украина |
 бюджет || пред-||| | предусмотренных |||| | держбюджее-||| |
 || том на |||| | 2009 |||| | Славутичский | государственный | 49,80 ** | в
 объемах, | 13,50 ** | 17,40 ** | 18,90 ** |||| | городской совет | бюджет || пред-||| |
 |||| | предусмотренных |||| | держбюджее-||| | том на |||| |
 2009 |||| | Минэнерго-| государственный | 50,20 | в объемах, | 16,20 | 16,50 | 17,50 |
 |||| | уголь | бюджет || пред-||| | Украина ||| | предусмотренных |||| |
 держбюджее-||| | том на |||| | 2009 ||| |

* Ориентировочная стоимость работ (окончательно сумма будет определена
 после проведения проектно-изыскательских работ).

** Будет уточняться законом о Государственном бюджете Украины на
 соответствующий год. {Приложение с изменениями, внесенными согласно Закону
 N 3960-VI (3960-17) от 21.10.2011}