



09 вересня
2011 року
№ 13
(1116)

ЧАЕСИ Новини

www.chnpp.gov.ua



Такахиро Йокомичи:

“Мы хотим перенять, ваши знания...”

6 сентября, в рамках официального визита в Украину, Чернобыльскую АЭС посетила парламентская делегация Японии во главе со спикером Палаты представителей Парламента Японии господином Такахиро Йокомичи. Высоких гостей сопровождали заместитель председателя Комитета Верховной Рады по вопросам государственного строительства, региональной политики и местного самоуправления, сопредседатель депутатской группы ВР Украины по межпарламентским связям с Японией Владислав Лукьянов и глава Государственного Агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша.

Японская делегация возложила цветы к мемориалу Героям Чернобыля и почтила минутой молчания память ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС. На смотровом павильоне объекта "Укрытие" генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин ознакомил гостей с историей ликвидации последствий аварии на 4 блоке ЧАЭС, возведением первого защитного сооружения и теми работами, которые ведутся сейчас по строительству нового безопасного конфайнмента. Господин Такахиро Йокомичи оставил памятную запись в книге почетных гостей, после чего делегация посетила город Припять.

В макетном зале АБК-1 директор технический Андрей Бильк продолжил знакомство японской делегации с географией промплощадки ЧАЭС, техническими особенностями реакторов РБМК, ответил на вопросы гостей о текущем состоянии Чернобыльской АЭС, а также рассказал о тех задачах, которые решает сегодня коллектив станции.

Подводя итоги визита на ЧАЭС, господин Такахиро Йокомичи сказал:

- Формат аварии на Чернобыльской АЭС и АЭС Фукусима несравним, но существует и ряд общих вопросов, которые в 1986 году стояли перед правительством Украины и которые сегодня приходится решать правительству Японии. Это проведение эвакуации населения, радиационный контроль за продуктами питания, принятие решения о возможности возвращения населения на

На смотровом павильоне ОУ



покинутые территории. Правда, к сложным вопросам радиоактивного загрязнения у Японии добавляются проблемы, связанные с последствиями разрушения после цунами и землетрясения.

Мы осознавали аварию на ЧАЭС как событие, произошедшее далеко за пределами нашей страны, 25 лет назад, как нечто, не сравнимое с японскими технологиями, как событие, касающееся технологий прошлого. Опыт украинских атомщиков в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС Япония осознавала и принимала недостаточно. Теперь мы хотим перенять ваши знания по преодолению последствий аварии, чтобы как можно быстрее, качественнее и лучше справиться с похожими проблемами в Японии.

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕРЕНИЯХ

сооружения нового безопасного конфайнмента над объектом "Укрытие" Чернобыльской АЭС

1. Заказчик:

Государственное Специализированное Предприятие "Чернобыльская АЭС" (ГСП ЧАЭС)

Почтовый адрес:

07100 Украина, Киевская область,
г. Славутич, ул. 77 Гвардейской
дивизии, 7/1.

Телефон: +380 4593 43125.

Факс: +380 4579 25670

Электронный адрес (E-mail):
kanc@chnpp.gov.ua

2. Местоположение площадки строительства:

Площадка строительства НБК расположена в пределах 1-й радиационно-режимной зоны, входящей в зону отчуждения и зону безусловного (обязательного) отселения (ЗО), в 44 км на юго-запад от г. Славутич и в 115 км на север от г. Киев.

3. Характеристика деятельности (объекта):

Предусматривается создание защитного сооружения - нового безопасного конфайнмента (НБК), который должен обеспечить достижение следующих целей:

- обеспечение защиты персонала, населения и окружающей среды от воздействия источников ядерной и радиационной опасности, связанных с существованием объекта "Укрытие" (ОУ);
- обеспечение условий для осуществления деятельности по преобразованию ОУ в экологически безопасную систему, в частности для демонтажа/усиления нестабильных конструкций ОУ, извлечения топливосодержащих материалов и обращения с радиоактивными отходами.

Согласно документу SIP-P-PM-21-330-EXN-004-01 "Стратегия дальнейшей реализации проекта НБК", реализация проекта НБК разделена на три этапа:

- на первом этапе предусмотрено выполнение подготовительных работ, которые должны обеспечить безопасное и эффективное строительство непосредственно НБК.
- на втором этапе выполняется строительство и ввод в эксплуатацию НБК. Реализация второго этапа предусмотрена двумя пусковыми комплексами. В объем первого пускового комплекса (ПК-1) входит строительство защитного сооружения с технологическими системами жизне-

обеспечения и необходимой инфраструктурой. В объем второго пускового комплекса (ПК-2) будет входить создание инфраструктуры для выполнения демонтажа нестабильных конструкций ОУ.

- на третьем этапе предусматривается выполнение демонтажа нестабильных конструкций ОУ.

НБК включает в себя следующие основные здания и сооружения:

- арочный металлический свод с подвесными конструкциями для кранового оборудования, системами жизнеобеспечения, контроля и управления (Арка);
- сооружения II очереди ЧАЭС, к которым торцом примыкает арочная конструкция;
- технологическое здание с воздушными шлюзами;
- здание управления и контроля;
- комплекс зданий и сооружений технической зоны.

НБК полностью охватывает ОУ и прилегающую непосредственно к нему территорию, и предназначено для выполнения всего комплекса работ по преобразованию ОУ в экологически безопасную систему.

Технические характеристики НБК:

- основные габаритные размеры арочной конструкции НБК: ширина - 257,4 м; длина - 162,0 м; высота - 108,7 м;
- масса металлической арочной конструкции - 18 000 тонн;
- проектный срок эксплуатации НБК - 100 лет с возможностью продления.

4. Социально-экономическая необходимость планируемой деятельности:

Общегосударственное значение преодоления последствий аварии 1986 года на Чернобыльской АЭС (ЧАЭС) определено Конституцией Украины, ратифицированными Украиной международными соглашениями, а также рядом нормативно-правовых актов ядерного и экологического законодательства Украины. Преобразование разрушенного четвертого энергоблока ЧАЭС в экологически безопасную систему является одним из важнейших аспектов деятельности по преодолению последствий этой аварии.

5. Потребность в ресурсах при

строительстве и эксплуатации.

Земельные ресурсы:

Площадка строительства НБК размещается на территории локальной зоны ОУ и промплощадки ОУ, которые находятся в пределах промплощадки ЧАЭС. В ходе эксплуатации НБК займет территорию, на которой в настоящее время находится ОУ.

Сырьевые ресурсы:

В ходе строительных работ основными строительными материалами будут бетон для фундаментов и стальные конструкции для арки. Предусмотрено, что большинство строительных материалов для фундаментов будут украинского производства.

Энергетические ресурсы:

Тепловая и электрическая энергия будет потребляться технологическими системами НБК, системами отопления, вентиляции, кондиционирования, системами контроля и управления, связи и оповещения, системой пожаротушения, системой освещения, системой водоснабжения и канализации, системой пылеподавления.

Максимальная расчётная мощность потребителей тепловой энергии составляет 3300 кВт, а потребителей электроэнергии - 5500 кВт.

Водные ресурсы:

В ходе строительных работ потребуется вода для производства бетона и обеспечения санитарно-гигиенических условий труда. При эксплуатации в системах НБК будет использоваться питьевая вода для санитарных и производственных нужд, горячая вода для санитарных и производственных нужд, техническая вода для пожаротушения.

Трудовые ресурсы:

При строительстве ПК-1 НБК предусматривается привлечение трудоспособного населения близлежащих населенных пунктов Киевской и Черниговской области, а также г. Славутич, г.Чернигов и г.Киев. В периоды пиковых нагрузок при строительстве предполагается задействовать до 1000 рабочих и 300 работников инженерно-технического персонала.

При эксплуатации НБК потребуется до 120 человек персонала при условии работы в одну дневную смену. Подразделение, эксплуатирующее НБК, будет цехом, входящим в организационную структуру ГСП ЧАЭС.

6. Транспортное обеспечение (при строительстве и эксплуатации):

Транспортные грузопотоки от предприятий-изготовителей в направлении ЗО будут обеспечиваться железнодорожным, автомобильным и речным транспортом. Для движения автотранспорта и строительной техники на строительной площадке будут использованы существующие дороги и специально построенные временные автодороги с покрытием из щебня.

7. Экологические и прочие ограничения планируемой деятельности:

Основным ограничением на планируемую деятельность является требование о том, чтобы строительство и эксплуатация НБК не привели к ухудшению сложившихся в районе площадки строительства характеристик окружающей среды, с учетом непревышения пределов радиационно-гигиенических величин, установленных "Нормами радиационной безопасности Украины (НРБУ-97)" и "Нормами радиационной безопасности Украины, дополнение: Радиационная защита от источников потенциального облучения (НРБУ-97/Д-2000)".

8. Необходимая эколого-инженерная подготовка и защита территории:

При нормальных условиях строительства и эксплуатации ПК-1 НБК не предполагается воздействий на окружающую среду, превышающих допустимые уровни с учетом специфики ЗО. Поэтому, реализация мероприятий по эколого-инженерной подготовке и защите территории строительства ПК-1 НБК не потребуется.

9. Возможные воздействия планируемой деятельности (при строительстве и эксплуатации) на окружающую среду.

Климат и микроклимат:

Строительство ПК-1 НБК не предполагает организации новых источников выброса тепла или влаги в окружающую среду. Поэтому, для нормальных условий строительства НБК ПК-1, а также при аварийных ситуациях и авариях при строительстве, какие-либо существенные изменения микроклимата не прогнозируются.

После завершения строительства НБК, его влияние на микроклимат будет проявляться в виде изменений: отраженной и поглощенной солнечной радиации; воздушных пото-

ков на прилегающей к НБК части промплощадки ЧАЭС; температуры и влажности окружающей среды в непосредственной близости к НБК; ветровых нагрузок на ближайшие объекты ГСП ЧАЭС. Такое влияние будет иметь локальный характер.

Воздушная среда:

При строительстве ПК-1 НБК какие-либо существенные изменения существующих нерадиационных воздействий на воздушную среду не прогнозируются. Для нормальных условий строительства ПК-1 НБК какое-либо значимое радиационное воздействие на воздушную среду также не прогнозируется.

При нормальных условиях эксплуатации НБК суммарная активность организованных и неорганизованных выбросов из НБК за счет выбросов ОУ и деаэраторной этажерки (ДЭ) будет уменьшена на несколько порядков по сравнению с такими выбросами, происходящими в настоящее время. В проекте ПК-1 НБК будут установлены лимиты выбросов из НБК, при которых максимальная активность воздуха на промплощадке ЧАЭС не превысит установленные в ГСП ЧАЭС контрольные уровни загрязнения атмосферного воздуха для территории свободного режима.

Водная среда:

При строительстве ПК-1 НБК какие-либо существенные изменения существующих нерадиационных воздействий на поверхностные воды не прогнозируются. Для нормальных условий строительства ПК-1 НБК какое-либо значимое радиационное воздействие на поверхностные воды также не прогнозируется. На фоне существующего загрязнения воды р. Припять и других поверхностных вод, сформированного последствиями аварии 1986 г. на ЧАЭС (далее - загрязнение чернобыльского происхождения), дополнительные загрязнения, связанные со строительством ПК-1 НБК, будут пренебрежимо малы.

При нормальных условиях эксплуатации НБК основными факторами радиационного воздействия на поверхностные воды будет смыв радиоактивных веществ с кровли НБК в р. Припять, а также прямые атмосферные выпадения выбросов радиоактивных веществ из объема НБК на водную поверхность р. Припять и ее пойму вблизи НБК с последующим стоком радионуклидов с водосборных площадей. Влияние указанных факторов будет пренебрежимо малым на фоне наблюдаемых и прогнозируемых концентраций радионуклидов чернобыльского проис-

хождения в поверхностных водах ЗО.

Нерадиационные воздействия на гидрогеологическую среду, связанные с воздействиями свайных полей в монтажной и сервисной зоне, будут ограничены площадкой строительства НБК. Существенных изменений гидрогеологических условий, которые могут привести к подъему уровня грунтовых вод и подтоплению новых площадей нижних помещений ОУ или другим негативным последствиям, при сохранении существующего баланса подземных вод не прогнозируется.

Ни один из возможных источников поступлений радиоактивных веществ в подземные воды (инфилтрация атмосферных осадков с растворенными радиоактивными веществами из загрязненной почвы; инфильтрация радиоактивно загрязненных вод открытых водоемов; инфильтрация радиоактивно загрязненных вод из пунктов временной локализации радиоактивных отходов и ОУ; обращение с жидкими радиоактивными отходами) не приведет к какому-либо значимому их дополнительному загрязнению в связи с эксплуатацией НБК при нормальных условиях эксплуатации. Позитивное влияние НБК в части радиационного воздействия на подземные воды заключается в существенном снижении инфильтрации радиоактивно загрязненных вод из ОУ.

Почвы:

При строительстве ПК-1 НБК нерадиационные воздействия на почвы будут ограничены площадкой строительства НБК и площадками объектов инфраструктуры обеспечения строительства НБК и за пределами этих площадок не прогнозируются. Дополнительные нерадиационные воздействия на почвы при эксплуатации НБК также не прогнозируются. Поскольку при строительстве и эксплуатации ПК-1 НБК значимое радиационное воздействие на воздушную среду не прогнозируется, то дополнительное загрязнение почв за счет радиоактивных выпадений будет на много порядков меньше существующего фонового загрязнения чернобыльского происхождения даже с учетом накопления на протяжении всего проектного периода эксплуатации НБК (100 лет).

Растительный и животный мир, заповедные объекты:

Нерадиационные воздействия на растительный мир будут ограничены площадкой строительства НБК. Радиационное воздействие на расти-

тельный мир при строительстве и эксплуатации ПК-1 НБК будет пренебрежимо малым на фоне существующих воздействий чернобыльского происхождения.

Нерадиационные воздействия на животный мир при строительстве и эксплуатации НБК прогнозируются незначительными, большая их часть будет иметь временный характер и прекратится по завершении строительства. Радиационное воздействие на животный мир в связи со строительством и эксплуатацией НБК ПК-1 прогнозируется пренебрежимым на фоне существующих воздействий чернобыльского происхождения.

Какие-либо нерадиационные воздействия на флору и фауну объектов природно-заповедного фонда (ПЗФ) при строительстве ПК-1 НБК не прогнозируются. Радиационное воздействие на объекты ПЗФ при эксплуатации НБК будет пренебрежимым из-за их удаленности и незначительных объемов выбросов на фоне существующих воздействий чернобыльского происхождения.

Окружающая социальная среда (население):

Строительство и эксплуатация ПК-1 НБК не окажет негативных нерадиационных воздействий на население, в том числе на проживающих в ЗО самостоятельно реэвакуированных лиц ("самоселов"). При нормальных условиях строительства и эксплуатации ПК-1 НБК индивидуальная эффективная доза облучения населения, включая "самоселов", будет существенно (на порядки величины) меньше квоты предела дозы, выделяемой для газо-аэрозольного выброса (40 мкЗв/год) референтного индустриального источника согласно НРБУ-97.

Окружающая техногенная среда:

Нерадиационные воздействия на

техногенные объекты ЗО при строительстве ПК-1 НБК будут ограничены изменениями в некоторых инженерных сетях, эксплуатируемых ГСП ЧАЭС. Нерадиационные воздействия при эксплуатации НБК будут иметь локальный характер и не приведут к дополнительным воздействиям на окружающую техногенную среду за пределами промплощадки ЧАЭС. При нормальных условиях эксплуатации НБК не предполагаются изменения существующих условий эксплуатации техногенных объектов ЗО.

Ни один из возможных источников радиационных воздействий (загрязнение воздушной среды и территорий в результате выбросов, дополнительное облучение персонала) не приведет к какому-либо значимому дополнительному негативному воздействию на техногенные объекты ЗО при нормальных условиях строительства и эксплуатации ПК-1 НБК на фоне воздействий чернобыльского происхождения.

10. Отходы производства и возможность их повторного использования, утилизации, обезвреживания или безопасного захоронения:

Проектом ПК-1 НБК будет предусмотрено создание систем обращения с общепромышленными и радиоактивными отходами (РАО) при строительстве и эксплуатации НБК. Системы обращения с эксплуатационными РАО ПК-1 НБК будут обеспечивать кондиционирование всех видов РАО до состояния, соответствующего критериям приемки на действующие и создаваемые пункты хранения или захоронения РАО. Все общепромышленные и радиоактивные отходы, произведенные в ходе строительства и эксплуатации НБК, будут кондиционированы и захоронены в ЗО.

11. Объем выполнения ОВОС:

Оценка воздействий на окружающую среду ПК-1 НБК будет выполнена согласно ДБН А.2.2-1-2003 "Состав и содержание материалов оценки воздействий на окружающую среду (ОВОС) при проектировании и строительстве предприятий зданий и сооружений".

12. Участие общественности:
Консультации с общественностью по вопросам создания нового безопасного конфайнмента над объектом "Укрытие" проводились в период с февраля по апрель 2004 года в связи с завершением разработки ТЭО (Концептуального проекта) НБК. Результаты проведенных консультаций свидетельствуют о преимущественной поддержке общественностью проекта строительства НБК и признании его необходимым условием и важным этапом преобразования ОУ в экологически безопасную систему.

С целью информирования общественности о запланированной деятельности по Проекту ПК-1 НБК ГСП ЧАЭС в настоящее время осуществляется следующие мероприятия:

- проводит текущую работу с общественностью, в частности, в виде деятельности Информационного центра ГСП ЧАЭС, контактов с общественными организациями экологического, профессионального и научно-инженерного профиля, контактов со средствами массовой информации;

- планирует распространить пакет информационных материалов с данными об экологических последствиях строительства и эксплуатации ПК-1 НБК после завершения разработки ОВОС и опубликования "Заявления об экологических последствиях планируемой деятельности";

- поддерживает в актуальном состоянии информацию относительно данного проекта на веб-сайте ЧАЭС www.chnpp.gov.ua.

Про основні показники ринку праці м.Славутич у січні-червні 2011 року

На підприємствах та відокремлених підрозділах із чисельністю найманіх працівників 10 і більше, середньооблікова кількість штатних працівників у січні-червні 2011р. становила 9,0 тис. осіб. Порівняно з відповідним періодом 2010р. вона зменшилася в середньому на 5,3%. Упродовж зазначеного періоду на підприємства міста було прийнято 876 осіб, в той же час звільнено 1123 особи (відповідно 9,7% та 12,4% від середньооблікової кількості штатних працівників).

Середньомісячна номінальна заробітна плата штатного працівника підприємств м.Славутич

за січень-червень 2011р. становила 4512 грн. (максимальний розмір по області), що у 4,7 раза вище прожиткового мінімуму для працездатної особи (960 грн.). Порівняно з відповідним періодом попереднього року вона збільшилася в середньому на 11,4%.

Серед районів та міст області за рівнем оплати праці м.Славутич займало перше місце. Заробітна плата в місті на 74,1% була вище за середній розмір по області (2592 грн.).

Л.М.Ріпич
Начальник відділу статистики у м.Славутичі

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

проведення модернізації виробничих потужностей з подрібнення довгомірних відходів на Чорнобильській АЕС

1. Інвестор (замовник):

Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС", (ДСП ЧАЕС).

Поштова та електронна адреси:

07100, Україна, Київська обл., м. Славутич. а/с 10, 11.

E-mail: kanc@chnpp.gov.ua

2. Місце розташування майданчика (об'єкта):

реакторні відділення блоків №№ 1,2,3, які розташовані на промисловому майданчику ДСП ЧАЕС на території Зони відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення, Київська область.

3. Характеристика діяльності (об'єкта):

об'єктом модернізації виробничих потужностей з подрібнення довгомірних відходів на Чорнобильській АЕС є створення нової лінії подрібнення довгомірів (ЛПД) на блоці № 2, з можливістю переміщення і установки її на блоках №№ 1, 3. Довгомірні відходи знаходяться і зберігаються у технологічних шахтах, басейнах витримки та реакторах блоків №№ 1,2,3. В залежності від радіаційних характеристик, довгомірні відходи після подрібнення направляються:

- для подальшого перероблення - до промислового комплексу переробки твердих радіоактивних відходів (ПКПТРВ);
- для зберігання - до тимчасового сховища високоактивних відходів та низько-середньо активних і довго існуючих відходів в сховищі рідких та твердих відходів (ВАВ і НСА-ДІВ СРТВ).

Діяльність на об'єкті належить до п.1 "Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищено екологічну небезпеку" додатку "Е" ДБН А.2.2.1-2003.

Технічні і технологічні характеристики:

Загальна кількість спеціальних виробів (довгомірних відходів) складає близько 26 000 одиниць. Конструктивно довгоміри мають довжину від 6 до 22 метрів та до 145 мм у діаметрі. Подрібнені довгоміри завантажуватимуться у бочки ємкістю 165 літрів та 200 літрів залежно від їх радіаційних характеристик.

Термін експлуатації - не менш 30 років.

У проекті будуть передбачені технічні засоби та організаційні заходи, які за умов нормальної експлуатації, порушень нормальної експлуатації та проектних аварій забезпечать індивідуальні дози опромінення не вище встановлених лімітів доз, а рівень викидів та скидів - не вище встановлених допустимих рівнів. Транскордонний вплив об'єкта не очікується.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності - створення безпечних та безаварійних умов для:

- безпечного поводження із спеціальними виробами і технології поводження з радіоактивними відходами;
- запобігання розповсюдження радіоактивних речовин у виробничі приміщення і навколошнє середовище в кількостях, що перевищують встановлені межі;
- зниження радіаційного впливу на персонал і безпечного вивільнення блоків ЧАЕС від великої кількості відходів, у томі числі й високоактивних фрагментів.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

- **земельних** - в межах будівель блоків № 1,2,3, постійно;
- **сировинних:**
 - на період будівництва - вуглецева сталь 60 тонн, сталь корозійностіка 25 тонн, бетон 30 м³;
 - на період експлуатації - немає.
- **енергетичних:**
 - на період будівництва - електроенергія - 50 кВт/годину;
 - на період експлуатації - згідно з проектом ЛПД.
- **водних:**
 - на період будівництва - немає;
 - на період експлуатації - згідно з проектом ЛПД.
- **трудових:**
 - на період будівництва - 40 чоловік;
 - на період експлуатації - згідно з проектом ЛПД.

6. Транспортне забезпечення (під час будівництва та експлуатації):

автотранспорт та залізничний транс-

порт загального користування та об'єктивий.

7. Екологічні та інші обмеження запланованої діяльності за варіантами:

Згідно з розміщенням лінії подрібнення довгомірів на промисловому майданчику ДСП ЧАЕС встановлена так само санітарно-захисна зона та зона спостереження, що і для ДСП ЧАЕС.

8.-Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за варіантами:

не вимагається.

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколошнє середовище:

- **клімат та мікроклімат** - вплив відсутній;
- **повітряне середовище** - максимальні очікувані рівні забруднення атмосферного повітря на межі Зони відчуження в межах встановлених гранично допустимих концентрацій (ГДК) населених місць з урахуванням фонових концентрацій;
- **водне середовище** - забруднені води підлягають передачі на переробку до існуючої системи поводження з радіоактивними водами та рідкими радіоактивними відходами ЧАЕС;
- **рунти** - не очікується.
- **рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** - без істотного впливу;
- **навколошнє соціальне середовище (населення)** - не впливає;
- **навколошнє техногенне середовище** - очікується радіаційний вплив, без перевищення нормативних лімітів доз, на персонал блоків № 1,2,3, задіяний при знятті з експлуатації ДСП ЧАЕС.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

Відходи виробництва, які будуть утворюватися під час експлуатації ЛПД, залежно від їх радіаційних характеристик, відправляються до пункту захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) "Буряківка", або до

пункту приймання та захоронення твердих нерадіоактивних побутових та промислових відходів на полігоні "Лельов", згідно з щорічними договорами між ДСП "Чорнобильська АЕС" та відповідними підприємствами.

11. Обсяг виконання оцінки впливу на навколошнє середовище (ОВНС) - згідно ДБН А.2.2-1-2003.

12. Участь громадськості.

Проведення громадських обговорень не вимагається, оскільки вся діяльність буде здійснюватись на території ДСП ЧАЕС, в Зоні відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення, де населення не проживає відповідно до вимог Закону України "Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи",

№ 796- XII від 28.02.1991.

Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколошнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю, оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувавши на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua і надрукувавши у газеті "Новини ЧАЕС".

РЕФОРМА СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В Украине началась реформа системы здравоохранения. Внесены изменения в основу медицинского законодательства, где четко обозначено разделение медицинской помощи на 4 вида: первичная, вторичная, третичная и экстренная медицинская помощь. В рамках этих изменений начаты pilotные проекты в трёх областях - Винницкой, Днепропетровской, Донецкой и городе Киеве. Затем, начиная с 2014 года, реформа коснется всей Украины.

О том, какие изменения происходят сейчас в системе здравоохранения Славутича, рассказывает заместитель начальника СМСЧ-5 Владимир Кулиш:

- У нас в Славутиче мы можем уже сейчас начинать изменения в работе СМСЧ-5, учитывая ситуацию передачи нам реабилитационного центра, которая позволяет провести разделение поликлинической помощи на первичную и вторичную.

Первичная помощь оказывается на сегодняшний день врачами общей практики, участковыми терапевтами и участковыми педиатрами. Было несколько проектов по размещению объектов оказания медицинской помощи в Славутиче. Была идея создать в школах центры первичной медицинской помощи, чтобы комплексно решить проблему медицинского обеспечения: учебного процесса, занятий физкультурой, проведения медосмотров. Такая проблема существует по всей Украине в связи с нехваткой педиатров. Остановились на том, что оптимальный вариант - создание педиатрического отделения в здании поликлиники на первом этаже, в помещениях бывшей женской консультации. На втором этаже, в бывшем отделении профилактики, будет терапевтическое отделение. Все участки и закрепленные за ними врачи останутся прежними.

Вход в поликлинику предполагается со стороны старого входа в помещение женской консультации. В новообразованной поликлинике будут находиться все службы и участковые врачи, прививочные кабинеты для взрослых и детей отдельно, манипуляционный кабинет, койки



дневного стационара. Временно там будет десять коек, то есть, как такого дневного стационара на базе поликлиники не будет: часть будет в первичной медицинской помощи, а часть будет размещаться, скорее всего, на первом этаже стационара. Так же в здании поликлиники будет два физиотерапевтических кабинета с четырьмя видами физиотерапии - объем, предусмотренный нормативными документами по первичной медицинской помощи; флюорографический кабинет, рентген.

Остальная часть поликлиники будет отсекаться, отопление и водоснабжение будет закольцовано по

этим двум этажам. Далее стоит вопрос о передаче всего здания. После завершения реформы первичной медицинской помощи планируется передача этого объекта в коммунальную собственность. Здание требует ремонта, в т.ч. и для последующего перепрофилирования его в общежитие или малосемейку для специалистов-бюджетников. По самым скромным подсчетам необходимо 7-8 миллионов гривень. В этом есть острая необходимость - по нормативам оказания первичной медицинской помощи в СМСЧ-5 должно работать 16 врачей общей практики, т.е первичного звена: терапевтов и

педиатров. Оптимальный вариант - 14 врачей терапевтов и 2 врача педиатра. На сегодняшний день у нас 12 с учетом амбулатории. Не хватает 4-6 врачей.

Этот вопрос обсуждался во время недавнего визита министра здравоохранения. Г-н Анищенко и мэр Славутича В.П.Удовиченко при встрече достигли по нему взаимопонимания и согласия. В частности, министр обещал распределить к нам в город молодых специалистов в 2012 году при категорическом условии, что им будет гарантировано жилье.

Вторичная помощь - это консультативно-диагностические центры. Здесь врачи - узкие специалисты, будут выполнять функции консультантов, и принимать только по направлениям врачей первичной медицинской помощи. По прямому обращению принимают специалисты, находящиеся на базе реабилитационного центра: онкологи, дерматовенерологи, экстренная хирургия, острая хирургическая патология, острая травматология.

- Не усложнится ли доступ к узким специалистам, в связи с необходимостью получить направление у терапевта?

- Нет. Так работает весь мир. Бесплатную медицинскую помощь мы гарантируем, но необходимого специалиста при этом определяет не пациент, а врач первичного звена. Как вариант пациент может обратиться к узкому специалисту напрямую за оплату.

Кроме того, в реабилитационном центре на первом этаже расположено отделение профилактики, которое занимается медосмотром. Определенные неудобства доставляет отсутствие в РЦ флюорографа. Установленный по проекту в 2004 году цифровой флюорограф требует восстановления, что обойдется в 60 тыс. грн. Временно используется старый, в кабинете поликлиники, а для прохождения медосмотра работников ЗО - рентген грудной клетки пока выполняется в помещении поликлиники, но уже до начала отопительного сезона предполагается установить еще один аппарат в приемном отделении.

- С прошлого года введён медосмотр для школьников. Он обязательный?

- Медосмотр для школьников - обязательен. Проводится он по следующему принципу: в течение всего учебного года школьники проходят медосмотр в присутствии родите-

лей. То есть явка к своему педиатру будет считаться как медицинский осмотр, по результатам которого будет выдаваться справка о посещении групп физкультуры. Кроме того, врач определяет, нужно ли какое-либо дополнительное обследование у специалистов.

- Летом был случай с мальчиком, который потерял слух по вине врача, как считают родители. Проводится ли какое-то расследование?

- Расследование уже проведено. Материалы направлены для проверки в прокуратуру и, по договоренности с главным детским ЛОРом Минздрава, на экспертную оценку с последующим проведением служебного расследования в МОЗ. На сегодняшний день утверждать, что там прямая вина опытного врача, имеющего высшую квалификационную категорию, мы не можем. Есть определенные нюансы, с которыми будут разбираться специалисты в Киеве - главный детский ЛОР с привлечением специалистов НИИ отоларингологии, где проводилась операция мальчику. Только после этого будет определена степень вины или невиновности врача.

Этот случай был рассмотрен сразу после заявления бабушки с привлечением прокуратуры и милиции. На ТВ прошел сюжет по каналу "1+1", НТН.

- Не будет ли сокращений в рамках проведения реформы в Украине? На сегодняшний день, я понимаю, не хватает необходимых специалистов: педиатров, семейных врачей...

- Сокращений не будет. На сегодняшний день в Украине около 50 тысяч вакансий для врачей, а среди работающих почти 25% пенсионного возраста. К примеру, укомплектованность такими кадрами как педиатры, фтизиатры, лаборанты, рентгенологи, патологоанатомы составляет ниже 60%. Возможно лишь изменение должностей, перепрофилирование. Ни одного человека не будем терять, более того, нам понадобится дополнительно средний медицинский персонал, т.к. по нормативам оказания медицинской помощи на одного врача положено четыре медсестры.

- Родителей с самыми маленькими и детьми младшего возраста интересует, не будет ли предусмотрено дополнительно транспорт для перемещения мам, которым нужно будет являться и к педиатру и к др. врачам, так как с

колясками это будет достаточно проблематично, особенно весной, зимой, в непогоду.

- Однозначно нет. СМСЧ-5 такой возможности не имеет. Это социальные проблемы города.

- Что администрация СМСЧ-5 предпринимает для уменьшения очередей к врачу, т.к. часто больному приходится долго ждать приема из-за того, что запись проводится заранее на неделю и больного принимают уже после записанных.

- К врачу первичной медицинской помощи, после полного комплектования, очередей не будет. Не будет ее и к врачам-специалистам, поскольку с ними будет согласовываться выдаваемое пациенту направление. После переезда, в октябре, будет четкая картина по вторичной медицинской помощи.

- В новой поликлинике врач-травматолог находится на втором этаже. На костылях к нему подниматься очень неудобно. Будут ли изменения? Будет ли другой травматолог?

- Действительно, с травматологами есть проблемы. По проекту на первом этаже - отделение профилактики. Здание получено в аренду от ЧАЭС с отремонтированной, но не принятой в эксплуатацию лифтовой. Средств на оформление документации и паспортизации в фирме, которая обслуживает лифты по всей Украине, к сожалению, нет. Как альтернатива, прорабатывается вариант организации травмпункта на базе приемного отделения.

- Разъясните обеспечение санаторно-курортным лечением детей и санаториями матери и ребенка через СМСЧ-5.

- Начиная с 2009 года вышла целая серия приказов МОЗ "Об изменении порядка санаторно-курортного обеспечения". Направление проводится через отборочную комиссию, созданную при лечебных учреждениях. При наличии показаний врач, к которому пациент обращался, проходил курс лечения за последний год или состоит у него на диспансерном учете, направляет на СКЛ. Также был приказ по МОЗ о том, что все виды СКЛ, все путевки, в т.ч. чернобыльские, соцстраха, кроме профсоюзных, будут выдаваться через лечебное учреждение. На сегодняшний день этого еще нет. Я считаю, что все, кто обеспечивает население путевками, допустим до октября месяца этого года, должны

получать именно от нас информацию, какие нужны путевки и заказывать их на следующий год.

- Выдаете ли вы справки о посещении врача, в случае, если пациенту нужен документ для предоставления по месту работы? Ваши пожелания жителям города, учитывая трудности, связанные с вашим переездом? Сколько необходимо времени для организации вашей полноценной работы в будущем?

- Справки выдаем. Переезд начался в первых числах августа. Идет притирка. Просим славутчан набраться терпения. Думаю, к 1 октября все будет более-менее понятно. Мы не спешим с регламентирующими документами для того, чтобы определить, где возникнут "узкие места", недоразумения и пр. В регистрационном центре будет функционировать информационный кабинет с двумя диспетчерами. У пациентов будет возможность получить разъяснения по всем вопросам.

Здесь же будет производиться выдача больничных листов. Кстати, врачи-специалисты не имеют права самостоятельной выдачи больничных листов - для этого необходимо получение разрешения от меня или председателя ВКК. В обычном режиме врач-специалист отправляет пациента на лечение к терапевту с рекомендациями выдачи больничного листа. Реабилитационный центр будет работать в две смены, можно будет все консультации получить до 19 часов. Будет отлажена четкая система. Повторюсь, самый большой недостаток - дефицит педиатров.

Жаль, что профессия врача стала мене престижной. С одной стороны, пациенты стали более требовательны, с другой - зарплата врача далеко не на первом месте. Государство считает, видимо, что это не самая главная профессия. Мы пожелаем нашей поликлинике успешно закончить переезд и решить все проблемные вопросы.

Подготовлено по материалам ТРК "Славутич"

ПУСТОЩІ З ВОГНЕМ ПРИЗВОДЯТЬ ДО БІДИ



Пожежа - це лихо, під час якого вогонь виходить з-під контролю. Кожна десята пожежа в країні трапляється через дитячі пустощі з вогнем, від їхнього невмілого, необережного поводження з вогнем. Кожен п'ятий, що загинув під час пожежі – неповнолітній.

Вогонь приваблює дітей і вони люблять з ним грatisя. Коли дитина бере до рук скло, виделку, голку, ніж, це викликає перелік у дорослих, бо дитина може себе поранити. Однак, якщо у руках дитини з'явилися сірники, то подібну реакцію зустрінеш не завжди, оскільки дорослі часто не розуміють, яку небезпеку приховує вогонь у руках дитини.

Вогняна біда - це не тільки виклик пожежних, не тільки матеріальні втрати, але й травматизм, пов'язаний з тяжкими опіками, іноді з подальшою втратою фізичної повно-

чінності та працевздатності. Це також розбиті долі, порушена психіка, постійний, не затихаючий біль батьківських сердець.

Як показали дослідження психологів, діти у віці 3-4 років у своїй поведінці відзначаються найбільшим ступенем ризику, а для хлопчиків це більш характерно.

Отже, слід пам'ятати, що діти, спостерігаючи за діями дорослих по розпалюванню печей, розведенню багать, палінню, в свою чергу, нерідко повторюють ці дії. Більше того в деяких випадках вони влаштовують своєрідні топки під меблями, граються із сірниками поблизу господарських будівель, не усвідомлюючи можливу небезпеку для життя. А скільки неприємностей в літку та восени приносить випалювання сухої трави у парках, садах, на подвір'ях будинків...

Нешастя найчастіше трапляється тоді, коли діти залишаються вдома без нагляду дорослих, зокрема, у кімнатах в яких топляться печі, є ввімкнені в мережу електропобутові прилади. Щоб попередити біду, ховайте сірники від дітей,

не залишайте їх без нагляду; не доручайте дітям доглядати за газовими та електронагрівальними приладами, небезпечно залишати ввімкненими телевізор та інші електроприлади в приміщеннях, де знаходяться малолітні діти.

Часто пожежі виникають з вини школярів. Велику небезпеку становлять вогнища, що розпалюють діти поблизу будівель та будівельних майданчиків. Захопившись грою, діти забувають загасити вогнище, і тоді вітер роздуває іскри на великі відстані. Всім потрібно пам'ятати, що в місті не дозволено розпалювати вогнища або спалювати сміття.

Інколи діти граються на горищах або в підвалах житлових будинків. Не задумуючись над наслідками, розводять вогнища, запалюють свічки, користуються сірниками, що може стати причиною пожежі.

Вкрай небезпечні ігри з легкозаймистими речовинами такими як бензин, ацетон, лак, іншими горючими матеріалами. Подібне загрожує вибухами, а отже, тяжкими травмами.

Шановні батьки! Пояснююте дітям небезпечність гри з вогнем, бережіть їхнє життя.

**Інспектор 2-ДПЧ
І.В. Пономаренко**

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство
"Чорнобильська АЕС"

Новости ЧАЭС

Над номером працювали:

Головний редактор Майя Руденко
Олена Семашко, Тетяна Агеєва
Вадим Любивий, Євген Перін
Тел.: 2- 59 -02, 2-57-46
E-mail:ipo_3@chnpp.gov.ua

Газета заснована у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року