

## ЕКИП ОТ НЦОЗА УЧАСТВА В РАБОТНИ СРЕЩИ В НОРВЕЖКИЯ ИНСТИТУТ ПО ОБЩЕСТВЕНО ЗДРАВЕ И В НОРВЕЖКАТА АГЕНЦИЯ ПО РАДИАЦИОННА ЗАЩИТА

М. Израел, Пл. Димитров, В. Зарябова, Й. Арнаудов

Екип от специалисти на НЦОЗА участва през м. юни т.г. в работни срещи с представители на Норвежкия институт по обществено здраве (NIPH) и Норвежката агенция по радиационна защита (NRPA). Срещите бяха осъществени във връзка с изпълнението на проект „Подобряване на контрола и информационни системи в превенцията на риска в здравеопазването“, **BG 07 Програма „Инициативи за обществено здраве“**, с финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2009–2014 и механизъм на Европейското икономическо пространство.

В рамките на срещите, проведени в Норвежкия институт по обществено здраве, г-жа Хайди Лишол от Департамента по здравна статистика представи както здравните информационните системи, така и изготвяните от института обществено здравни профили, бази данни и информационни бюлетини. Г-жа Бенедикте Алвеберг от Департамента по международно обществено здраве представи дейностите по глобално здраве и здравеопазване, осъществявани от института. Представителите на НЦОЗА запознаха норвежките си колеги с мястото на Центъра в здравната система на страната, както и неговата роля за подобряване на общественото здраве в България. Екипът на НЦОЗА представи целта и основните задачи, които се изпълняват по проекта, постигнатото досега, заедно с план график за предстоящите дейности. Норвежките експерти подкрепиха извършваните дейности от екипа на НЦОЗА и изразиха желание за развитие на сътрудничеството на институционално ниво между двете държави.

Работните срещи в Норвежката агенция по радиационна защита бяха с г-н Ларс Клаебое, дм – специалист в областта на измерванията и оценката на електромагнитни полета и г-жа Софи Ивара Николаисен – съветник. От тях беше представено норвежкото законодателство в областта на здравните регистри, както и на здравните норми за електромагнитни полета (ЕМП), също и политиката за управление на риска от въздействието на ЕМП върху населението. Специалистите от НЦОЗА представиха българското законодателство, опита и практиките в областта на измерванията и оценката на ЕМП. В проведените дискусии с норвежките колеги беше изразена подкрепа за извършваните от екипа на НЦОЗА дейности, като беше изразено желание за съдействие при изпълнението на дейностите по проекта, което ще позволи развитието на сътрудничеството между двете институции както в рамките на проекта, така и в други области на общественото здравеопазване.

От страна на НЦОЗА бе изразена благодарност и желание за сътрудничество с норвежките институции не само в рамките на изпълнението на проекта, но и в други дейности от взаимен интерес.

Проектът по **Програма BG07 „Инициативи по обществено здраве“**, с финансовата подкрепа на Норвежкия финансов механизъм 2009-2014 и механизъм на европейското икономическо пространство 2009-2014 г., с наименование **„Подобряване на контрола и информационни системи в превенцията на риска в здравеопазването“** стартира на 19.09.2014 г., като първата пресконференция и откриваща среща беше осъществена на 25.09.2014 г. в комплекс „Златни пясъци“, Варна, по време на 8-та международна работна среща **„Биологични ефекти на ЕМП“**, на която България беше домакин. Основни организатори на този голям международен научен форум бяха НЦОЗА, Медицинските уни-

верситети във Варна и в Плевен, Фондация „Фарадей“ – Научен център по нейонизиращи лъчения, както и международни организации, като СЗО, НАТО, Европейската комисия (Научният комитет SCENIHR), Международната комисия по трудово здраве (ICOH) и други.

В проекта са обединени три отделни части на основата на единна цел, както следва: *редки заболявания, диабет, нейонизиращи лъчения*

Главната/основната цел, която се предвижда да се постигне с разработването на този проект, е: *Подобряване на общественото здраве чрез разработване на информационни системи в здравеопазването.*

Едновременно с основната цел, научният колектив си е поставил и допълнителни специфични цели, които са свързани със следното:

► Разработване на методични и методологични подходи за събиране, обработка и анализ на здравна информация в съответствие с информационните нужди на целевите групи.

► Създаване на възможности за подобряване на контрола, превенцията и лечение на диабета и редките заболявания чрез създаване на подходяща информационна среда.

► Усъвършенстване на информацията в системата на здравеопазването и подпомагане на реализирането на политиката на Р България, ЕС и СЗО за въвеждане на електронното здравеопазване.

► Разработване и въвеждане на национални здравни регистри по диабет и редки заболявания, които да послужат като основа за създаване на медицински регистри по всички здравни аспекти.

Основната цел на частта от Проекта, свързана с нейонизиращите лъчения, е *създаване на условия за въвеждане на европейското законодателство чрез усъвършенстване на националното законодателство в областта на електромагнитната експозиция върху населението; осигуряване на адекватна и точна информация за нивата на електромагнитното поле в околната среда за компетентните органи и за населението чрез въвеждане на уеб-базиран електронен регистър.*

Основните дейности, които се предвижда да се осъществят по време на разработката, са 11, изброени по-долу:

1. Стартиране на проекта и подготовка за управление. Управление, наблюдение и контрол.

2. Провеждане на процедури за избор на изпълнители на доставките/услугите.

3. Изследване и анализ на проблемите и нуждите за развитие и въвеждане на национални здравни регистри за диабет и редки болести. Обществено обсъждане на идентифицираните проблеми, отнасящи се до предложените национални здравни регистри с всички заинтересовани страни.

4. Разработване и внедряване на методика по отношение на националните здравни регистри за диабет и редки болести.

5. Анализ и развитие на концептуални модели за здравни регистри, релационни бази данни, генериране на бази данни, програмиране на приложения за индивидуални здравни регистри. Събиране на информация и трансфер на данни от съществуващи електронни масиви, тестване на информацията.

6. Пилотно изпълнение на регистри на диабет и редки болести. Обучение за работа с въведени здравни регистри.

7. Дейности, свързани с разпространението на информация и публичност. Конференция и публично представяне