



БРОЙ
03/2021

СОС 112

специализирано издание за пожарна безопасност и защита на населението



ОТБОРЪТ НА ГДПБЗН ОТНОВО Е ШАМПИОН!

БЧК

Национален кризисен оперативен център ▼



Малко Търново

Откриха обновената сграда на пожарната ▼



Спорт в МВР

Отново първи!

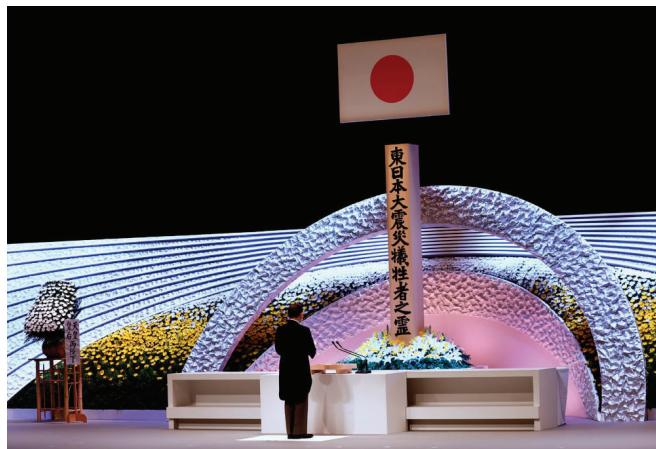
Презентация

Национална асоциация на доброволците в Република България

Япония

10 години след „Фукушима“

Хроника на 10-те най-тежки ядрени инцидента, случвали се някога ▼



Пректи

„Развитие и модернизирание на НОЦ и ООЦ“

„Повишаване на енергийната ефективност на административна сграда на ГДПБЗН-МВР“ ▼



SOS 112 Специализирано издание за пожарна безопасност и защита на населението

Основано през декември 1894;
Бр. 03/ 2021 г. (937)
Година двадесет и осем
ISSN 1314-8044

Банкова сметка:

IBAN: BG50BNBG9661 3100 1561 01

БНБ - Централно управление

ГДПБЗН - МВР

BIC: BNBG BGSD

Редакционна колегия

Ръкописи не се връщат

Графика:

Рей Дизайн

Броят е приключен на:

30.03.2021 г.

АДРЕС: 1309 - СОФИЯ, УЛ. "ПИРОТСКА" 171 А, ГДПБЗН -1 ЕТАЖ, ТЕЛЕФОН: 9821132, E-MAIL: spisanie_sos112@abv.bg

Национален кризисен оперативен център

Българският Червен кръст откри Национален кризисен оперативен център (НКОЦ) с цел да подобри координацията на дейностите си на национално и регионално ниво. Той се намира на територията на Учебно-логистичния център на БЧК в Лозен, а като част от него е въведена и софтуерна система за управление и мониторинг при кризисни ситуации в реално време.

Центърът бе открит от председателя на БЧК акад. Христо Григоров и от генералния директор на БЧК проф. д-р Крассимир Гигов. На церемонията по откриването присъства и гл. комисар Николай Николов, директор на ГДПБЗН.

Трите основни функции на НКОЦ, гарантиращи възможно най-ефективна реакция в отговор на евентуални бедствия, аварии и катастрофи, са организация, информация и техническа експертиза. Центърът ще координира и специализираната подготовка за реакция при кризи, която ще включва планиране, тренировки, упражнения, както и дейности свързани с оценка, реагиране и възстановяване. Така ще може



да бъде разработена и методология за обучение на различни целеви групи.

„Щастливи сме, че с откриването на Националния кризисен център, ще имаме възможност по-лесно да събираме, обменяме и управляваме информация

по време на бедствия. Убедени сме, че така ще бъдем възможно най-подготвени да окажем своевременна и адекватна помощ на всеки, който се нуждае от нашата подкрепа“, сподели акад. Христо Григоров.

Кризисният център ще служи

като централизирано звено за координация и реакция при кризи, поддържайки система за управление на информацията в реално време. Така информационният поток към организацията и към обществеността ще е навременен, оперативен и актуален, което е предпоставка и за по-ефективна стан-

дартизация и визуализация на данни.

Благодарение на това БЧК ще осъществява по-ефективна координация на всички нива, ще може по-успешно да си сътрудничи със съответните държавни органи и по-лесно да поддържа стандартните си оперативни процедури.

Българският Червен кръст продължава активностите си в подкрепа на хората за справянето с пандемията чрез националния онлайн чат за психосоциална помощ и Контактния център за подкрепа, разполагащ с национална гореща линия – 0800 1 1466.

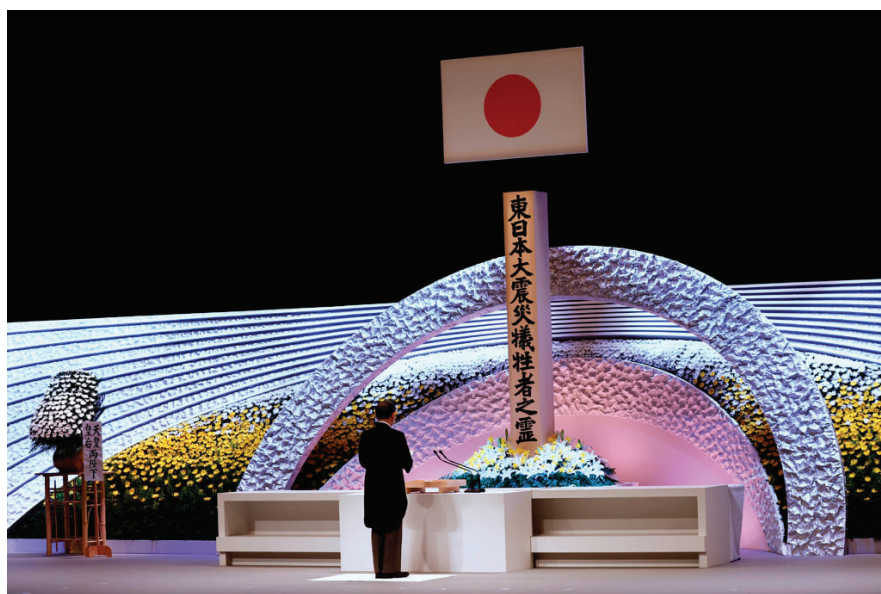
Япония

10 години след „Фукушима“

Япония и светът отбелязват десетата годишнина от трагедията във Фукушима. Експерти определят този инцидент като най-тежката ядрена катастрофа от аварията през 1986 г. в Чернобил, Украйна.

Припомняме, че на 11 март 2011 г. Япония бе ударена от силно земетресение и цунами, при които загинаха около 18 500 души. Природното бедствие доведе и до ядрен срив в атомната електроцентрала във Фукушима, след което се наложи евакуацията на 160 000 жители от района.

На 11 март се навършват 10 години от голямото земетресение, последвано от цунами и ядрена криза, които сполетяха Япония. Трагедията доведе до



хиляди жертви, а стотици хиляди бяха изселени.

До днес десетки хиляди жители все още не са се завърнали по домовете си. Правителството инвестира стотици милиарди, като процеса по възстановяване все още продължава. Всичко

започна с едно земетресение от 9 по скалата на Рихтер. То беше отчетено като най-тежко в историята на Япония и четвъртото най-силно в историята на планетата след началото на процеса по регистрация на земните трусове през 1900 г.

Хроника на 10-те най-тежки ядрени инцидента, случвали се някога

На 11 март 2011 г. земетресение с магнитуд 9 по скалата на Рихтер порази Япония, предизвиквайки опустошително цунами. Сериозно беше засегната ядрената електроцентрала във Фукушима, където два дни покъсно ядрата на някои от реакторите бяха частично стопени. Инцидентът се определя като най-сериозния след катастрофата в Чернобил от 1986 г., пише CNBC.

Въпреки че 40-годишната централа издържа на земетресението, последвалото цунами извади от строя резервните генератори и остави охладителната система на реакторите без хранване. Последваха експлозии в 4 от 6-те реактора на централата.

Междувременно електричеството е възстановено в 3 от реакторите. Въпреки това охладителната система все още не е включена и според Международната агенция за атомна енергия положението остава много сериозно.

Някои от работниците останали в централата са евакуирани, след като в реактор 3 е избухнал нов пожар.

Случилото се в Япония повдигна дискусиата за бъдещето на ядрената енергетика и постави под въпрос ядрения ренесанс, който се наблюдаваше през по-

следните години. Инцидентът в никой случай не може да се определи като прецедент – преди него многократно е имало инциденти, свързани с изтичане на радиация и взривове в ядрени централи.

1. ЧЕРНОБИЛ, УКРАИНА (1986)

На 26 април 1986 г. реактор на ядрената централа Чернобил в Украйна експлодира, причинявайки най-сериозното ядрено замърсяване в историята. Радиоактивният облак причинява 400 пъти по-голямо замърсяване от това след бомбардировката на Хиросима, Япония, в края на Втората световна война. Засегнати са западните територии на Съветския Съюз, както и райони от Източна, Северна и Западна Европа.

50 души са убити на място, но броят на хората, чието здраве е засегнато от радиоактивното замърсяване и до ден днешен не е уточнен. Според доклад на Световната ядрена асоциация на радиация са били изложени най-малко 1 млн. души.

2. ТОКАИМУРА, ЯПОНИЯ (1999)

До март 2011 г., това се смяташе за най-тежкия ядрен инцидент в историята на Япония. Трина работници се опитвали да сме-

сят азотна киселина с уран, за да получат ядрено гориво, известно като уранил нитрат. Без да подозират, работниците използвали 7 пъти по-голямо количество уран от допустимото, което предизвикало достигане на критична маса.

Тримата техници били изложени на масивно облъчване с гама радиация, което убило двама от тях. Повече от 70 други служители също били изложени на високи дози радиация. След разследване на Международната агенция за атомна енергия, заключенията са, че инцидентът е бил причинен от „човешка грешка и сериозно нарушаване на правилата за безопасност“.

3. THREE MILE ISLAND, ПЕНСИЛВАНИЯ (1979)

Най-тежкия ядрен инцидент в историята на САЩ се случва на 28 март 1979 г. в ядрената централа Three Mile Island, Пенсилвания.

Охладителната система отказва, причинявайки частично разтапяне на ядрото на един от реакторите. Все пак пълното стопяване на реактора е предотвратено и инцидентът не взема жертви. Въпреки позитивния изход и изминалите повече от 30 години, кошмарът Three

Mile Island не е забравен от много американци.

След инцидента в САЩ са прекратени 50 проекта за нови ядрени централи.

4. ГОЯНИЯ, БРАЗИЛИЯ (1987)

Един от най-сериозните инциденти с радиоактивно замърсяване в света се случва на 13 септември 1987 г. Лаборатория за ядрени изследвания в града се мести и изхвърля контейнер със силно радиоактивното вещество цезиум хлорид.

Двама местни жители намират контейнера, натоварват го на количка и го продават в пункт за изкупуване на метали. Собственикът на пункта изпада във възторг от находката и поканва семейството и приятелите си на парти, за да видят светещата, синкава субстанция в контейнера. Всички са изложени на високи дози на радиация. Накрая гостите се разотиват и успяват да облъчат с радиация още много хора в целия град.

Облъчени са общо 245 души и 4-има умират.

5. К-19, СЕВЕРЕН

АТЛАНТИЧЕСКИ ОКЕАН (1961)

На 4-ти юли 1961 г. в съветската подводница К-19, която плава във водите на северния Атлантически океан, е открито радиоактивно изтичане. Подводницата не е разполагала с охладителна система, която да предотврати прегряване на реактора и експлозия. Останали без други опции, моряците влизат в реактора и го поправят, като по този

начин се излагат на смъртоносни дози радиационно облъчване. Всичките 8 моряци от екипажа, които участват в ремонта, умират в рамките на 3 седмици. Останалата част от екипажа и цялата подводница също получават високи дози радиация. Подводницата е открита и извлечена на буксир до руска военна база. В резултат цялата база е замърсена. През следващите две години докато трае ремонтът на подводницата, са облъчени много работници, както и околността. През следващите няколко години умират още 20 от членовете на екипажа.

6. КУШТУМ, РУСИЯ (1957)

В годините след Втората световна война Съветският Съюз се опитва да настигне САЩ в ядрената сфера, като изгражда множество реактори.

Повреда в охладителна система на ядрената централата Маяк близо до Куштум, води до експлозия, причинила радиоактивно замърсяване в радиус от 800 км.

Първоначално властите крият инцидента, но седмица по-късно са принудени да евакуират 10 хил. души, някои от които с явни симптоми на лъчева болест. От радиацията умират най-малко 200 души. Материалите около инцидента са декласифицирани през 1990 г.

7. УИНДСКЕЙЛ, АНГЛИЯ (1957)

Най-тежкият ядрен инцидент във Великобритания се случва на 10 октомври 1957 г. Той е и

най-сериозният в световен мащаб до аварията в Three Mile Island 22 години по-късно.

Първоначално, ядрената лаборатория на брега на Ирландско море, северна Англия, е използвана за обогатяване на плутоний, но след като американците успешно конструират ядрена бомба, базирана на тритий, в лабораторията се прави опит за производството на новото вещество за нуждите на британската армия.

За тази цел реакторът в лабораторията трябва да работи при по-високи температури от тези за които е бил проектиран и това предизвиква пожар.

Първоначално властите се притесняват да потушат пожара с вода, защото се страхуват от водородна експлозия, но накрая разбират че нямат друг избор. Пожарът е потушен успешно, но околността е замърсена с високи дози радиация. Според изследване от 2007 г. инцидентът е причинил повече от 200 случая на рак сред местното население.

8. SL-1, АЙДАХО (1961)

Stationary Low-Power Reactor Number One, или SL-1, бил ядрен реактор, разположен в пустинята на 65 км. от градчето Айдахо Фолс в Айдахо, САЩ. На 3 януари 1961 г. реакторът експлодира, убивайки трима работници.

Ядрото на реактора е стопено, като причините за експлозията и до днес не са напълно изяснени. Все пак радиоактивното замърсяване е сравнително малко и

поради отдалечеността на реактора, щетите са незначителни.

9. ЗАЛИВЪТ СЕВЕРНА ЗВЕЗДА, ГРЕНЛАНДИЯ (1968)

На 21 януари 1968 г., бомбардировач В-52 на американските военновъздушни сили изпълнява мисия с кодовото название „Chrome Dome“. Операцията от времето на Студената война е включвала денонощен патрул на стратегически бомбардировачи в близост до арктическите граници на Съветския Съюз.

На борда на бомбардировача, който е бил въоръжен с 4 водо-

родни бомби, избухва пожар. Най-близката военновъздушна база е Thule Air Base в Гренландия, но екипажът решава да не рискува и напускат самолета.

Когато В-52 се разбива, ядрените бойни глави са повредени и околността е замърсена с радиация. През 2009 г. списание Time определи инцидента, като една от най-лошите ядрени катастрофи за всички времена. След случая операция „Chrome Dome“ е прекратена.

10. ЯСЛОВСКЕ БОХУНИЦЕ, ЧЕХОСЛОВАКИЯ (1977)

Ядрената централа в Бохунице е първата построена в Чехословакия. Реакторът е с експериментален дизайн и се налага да бъде спиран повече от 30 пъти за по-малко от година.

През 1976 г. загиват двама работници, но най-лошият инцидент се случва на 22 февруари 1977 г., когато поради техническа грешка изтича голямо количество радиация. Съветското правителство прикрива инцидента, така че все още няма потвърдени данни за нанесените щети.

Източник: www.investor.bg

В света са построени около 550 ядрени реактора, като от тях днес работят около 430. Според пресмятанията на атомната индустрия ядрен инцидент, свързан със стопяване на активната зона на реактор – стопяване на вътрешността на реактора – трябва да се случва не по-често от веднъж на 250 години.

„На косъм“ – няколко документирані случая от Франция

13 март 1980 – АЕЦ Сен Лорен А2, дефект в охладителната система води до пълно стапяне на два от горивните пръти и частично стапяне на други два; има риск от натрупване на критична маса и неконтролируема ядрена реакция, които да доведат до стапяне на реактора. Това е най-сериозният инцидент във френска АЕЦ.

14 април 1984 – Дефектно проектирани кабели на контролната зала на АЕЦ Буге водят до загуба на контрола и връз-

ка с един от реакторите на централата. Безопасното изключване на реактора е оставено на два дизелови генератора, единият от които отказва, оставяйки един дизелов генератор като последна преграда пред стапянето на реактора.

27 декември 1999 – Неочаквано силна буря и наводняване на АЕЦ Блайе-2 води до загуба на външно електроснабдяване, което предполага аварийно изключване на реактора. Оказва се, че ключови системи от сигурността не работят, а човешката намеса е изключително рискована.

21 януари 2002 – Монтирането на неподходящи кондензатори в АЕЦ Фламанвил-2 довежда до едновременно излизане от строя на няколко контролни табла и системи, докато реакторът е включен. Разрушени са две от аварийните помпи по време на изключ-

ването на реактора.

16 май 2005 – Пожар на отдел, пълен с кабели, в АЕЦ Катеном-2 води до излизане от строя на една от двете аварийни системи. Властите задействат планове за авария, но впоследствие не са публикувани повече данни за инцидента.

30 септември 2005 – По време на включването на АЕЦ Ногент-1 дефектни материали и човешка грешка водят до нахлуване на гореща вода и пара в четири зали, помещаващи контролните табла на системите за сигурност на реактора. Теоретично тези зали никога не трябва да са едновременно под заплаха. В този момент е щяло да бъде невъзможно предотвратяване на по-страшен инцидент, ако ситуацията се е задълбочила. Задействани са аварийните планове на компаниите оператори.

Откриха обновената сграда на пожарната

С тържествена церемония и църковен водосвет обновената сграда на Участък „Пожарна безопасност и защита на населението“ – Малко Търново бе официално открита. Дейностите по обновяване на зданието стартираха след подписан през 2019 г. тристранен договор между Министерство на регионалното развитие и благоустройството, УО на ОП „Региони в растеж“ и община Малко Търново за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ за изпълнение на проект „Реконструкция, модернизация и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на административна сграда на УПБЗН-Малко Търново и многофамилни жилищни сгради на територията на гр. Малко Търново“.

Проектът се финансира от Оперативна програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейският съюз чрез Европейски фонд за регионално развитие, Приоритетна ос 2: „Подкрепа за енергийна ефективност в опорни центрове в периферните райони“.

Проектното предложение бе насочено към въвеждане на мерки за енергийна ефективност в административната сграда на УПБЗН – гр. Малко Търново и на три многофамилни жилищни сгради с административни адреси: гр. Малко Търново, к-с „Изток“, бл. 19, бл. 20 и бл. 25.



Дейностите по проекта бяха изпълнени в договорените срокове и за всеки един от обектите бе издадено удостоверение за въвеждане в експлоатация.

На официалната церемония по откриване на обновената сграда на противопожарната служба присъстваха: Директора на РДПБЗН-Бургас – комисар Васил

Василев, Началника на Първа РСПБЗН-Бургас – главен инспектор Николай Николаев, председателя на Парламентарната комисия по околната среда и водите в 44-ото Народно събрание – г-жа Ивелина Василева, кмета на община Малко Търново – г-н Илиян Янчев, общински съветници и доброволци.

При откриването кмета на общината – Илиян Янчев оповести регистрирането на осем доброволци от Малко Търново в регистъра на доброволните формирования, с което местната власт е изпълнила задължението си по Закона за защита при бедствия за създаване на доброволно формирование за изпълнение на дейностите по предотвратяване или овладяване на бедствия, пожари и извънредни ситуации и отстраняване на последиците от тях. Г-н



Янчев заяви, че към момента за доброволците е сключена застраховка, закупено е защитно облекло, отговарящо на стандартите и изискванията и предстои да се проведе първоначален курс на обучение. Тържественото срязване на лентата, бе последвано от по-

желанието на кмета на община Малко Търново: „Обновената сграда на противопожарната служба да приютява своите служители дълги години, без да им се налага да излизат извън нея, борейки се с бедствия и огнени стихии!“

Спорт в МВР

Отново първи!

Отборът на ГД „Пожарна безопасност и защита на населението“ отново е републикански шампион в дисциплините „Биатлон“ и „Ски алпийски дисциплини“.

Шампионатът се проведе от 15 до 19 март в Добринище.

Честито на колегите за отлично представяне!



„Развитие и модернизирание на НОЦ и ООЦ“



Проектът се изпълнява от ГДПБЗН в партньорство с Дирекция „Коммуникационни и информационни системи“ – МВР.

Общ бюджет: 6 248 781 лева, от които 4 686 585,75 лв. (75%) се финансират от Фонд „Вътрешна сигурност, а 1 562 195,25 лв. (25%) се финансират от държавния бюджет.

1. Доставка на специализирано оборудване, осигуряване на свързаност и нови функционалности на НОЦ, ОЦ на РДПБЗН, РСПБЗН и сектори СОД.

- По Договор рег. №1983 опд – 64/06.07.2018 г. на стойност 446 051,28 лв. с ДДС са доставени 412 компютри за НОЦ, СДПБЗН и Областните оперативни центрове на ГДПБЗН;

- По Договор рег. №1983 опд – 61/04.07.2018 г. на стойност 45 504 лв. с ДДС са доставени 240 лазерни многофункционални устройства за печат и сканиране за НОЦ, СДПБЗН и Областните оперативни центрове на ГДПБЗН;

- По Договор рег. №1983 опд – 70/25.07.2018 г. на стойност 148 356,60 лв. с ДДС е доставено ак-



тивно оборудване за осигуряване на свързаност на РСПБЗН. Това оборудване включва различни видове маршрутизатори, управляващи комутатори и непрекъсваеми токозахранващи източници (UPS);

- По Договор рег. №1983 опд –

62/04.07.2018 г. на стойност 92290,80 лв. с ДДС за доставка на оборудване за изграждане на изнесени работни места на елементи от системата на НСР-ПО. Това оборудване включва ком-сървъри, различни видове преобразуватели и непрекъс-



ваеми токозахранващи източници (UPS).

2. Извършване на текущи ремонти дейности за осигуряване на условия за разполагане на оборудването и за работа на персонала.

По тази дейност са сключени и изпълнени следните договори:

- Договор №198300-7641/ 21.12.2017 г. на стойност 7 092,53 лв. с ДДС с предмет: „Извършване на текущи ремонти дейности за осигуряване на условия за разполагане на оборудването и за работа на персонала в помещения на РДПБЗН – Бургас“;

- Договор №1983 опд – 49/ 11.06.2018 г. на стойност 19 267,66 лв. с ДДС с предмет: „Извършване на текущи ремонтни дейности за осигуряване на условия за разполагане на оборудването и за работа на персонала в помещения на НОЦ при ГДПБЗН“.

- Договор №1983 опд – 65/ 06.07.2018 г. на стойност 37 666,88 лв. с ДДС с предмет:

„Извършване на текущи ремонтни дейности за осигуряване на условия за разполагане на оборудването и за работа на персонала в помещения на СД-ПБЗН“.

3. Доставка на обзавеждане за осигуряване на условия за работа на персонала.

По тази дейност е сключен и изпълнен следния договор:

- Договор №1983 опд – 80/ 14.09.2018 г. на стойност 79 272 лв. с ДДС с предмет: „Доставка на обзавеждане за осигуряване на условия за работа на персонала“. Обзавеждането включва офис столове, бюра, етажерки, гардероби, дивани за НОЦ, СД-ПБЗН и оперативните центрове на ГДПБЗН в страната.

4. Дейност „Информираност и публичност“

По тази дейност са сключени следните 2 договора:

- Договор №1983 опд – 20/ 19.02.2018 г. на стойност 2160 лв. с ДДС с предмет: „Организиране на публични събития“.

На 28.08.2018 г. се проведе откриваща пресконференция по проекта.

- Договор №1983 опд – 21/ 23.02.2018 г. на стойност 5438,40 лв. с ДДС с предмет: „Изработване и доставка на рекламни материали“. Договорът е изпълнен, доставени са стикери с логото и името на Фонд „Вътрешна сигурност“, информационна табела, кожени папки с бележник, химикалки, преносими флаш паметни, фенерчета. Всички рекламни материали са брендирани с логото на Фонд „Вътрешна сигурност“.

Партньорът по проекта – ДКИС МВР е сключил договор №5290 оп – 97/16.03.2017 г., който е изпълнен през 2018 г. Предметът на договора е „Модернизация и разширяване на радио покритието и капацитета на ТЕТРА системата за осигуряване на комуникационна среда за взаимодействие на структурите на ГДПБЗН“, а стойността му – 4 278 840 лв. с ДДС.

„Повишаване на енергийната ефективност на административна сграда на ГДПБЗН-МВР“



В рамките на периода от 19.04.2018 г. до 14.08.2018 г. Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ изпълни успешно проект № 392 „Повишаване на енергийната ефективност на административна сграда на ГДПБЗН-МВР“. Проектът е финансиран по линия на Инвестиционна програма за климата на Националния доверителен екофонд, като размерът на предоставеното безвъзмездно финансиране е 197 139,06 лв., а инвестираните собствени средства са в размер на 34 789,25 лв.

Общата цел на проекта беше подобряване на енергийните характеристики и приравняване към съвременните нормативни изисквания за енергийна ефективност на административната сграда на ГДПБЗН-МВР, находяща се в гр. София, ул. „Пиротска“ № 171А.

Специфичните цели са свързани с:

- намаляване на обобщения коефициент на топлопреминаване на фасадните стени, покрива и пода;
 - подобряване състоянието на системата за топлоснабдяване и отопление на сградата;
 - намаляване на разходите за електрическа енергия от използваните осветителни тела.
- Целите на проекта се постигнаха чрез въвеждане на следните енергоспестяващи мерки:
- полагане на топлоизолация на външните фасадни стени, както и топлоизолационна система по страници на прозорци;
 - полагане на топлоизолация по под граничещ с неотопляемо пространство – тавани в сутерен;
 - полагане на топлоизолация на покрив;
 - подмяна на съществуващата абонатна станция с нова напълно автоматизирана система за контрол и управление на топлинните процеси;

- подмяна на съществуващата отоплителна инсталация – хоризонтална и вертикална разводка;
 - подмяна на съществуващите чугунени отоплителни тела с нови алуминиеви глйдери;
 - подмяна на стари луминесцентни осветителни тела и фасадни прожектори с конвенционална пусково-регулируща апаратура.
- Изпълнението на гореописаните енергоспестяващи мерки на административната сграда на ГДПБЗН-МВР ще допринесе за постигането на целите на Инвестиционна програма за климата чрез очакваното годишно намаляване на емисиите на CO₂ с 93,97 т. и икономия на енергия в размер на 260 651 kWh/г. След изпълнение на пакета от енергоспестяващи мерки сградата от клас D попадна в клас C от скалата на енергопотреблението.

Национална асоциация на доброволците в Република България



Учредена на 28.08.2014 година от представители на доброволните формирования в страната с помощта и участието на ГДПБЗН и НСОРБ.

Национална асоциация на доброволците в Република България е юридическо лице, с нестопанска дейност, което осъществява дейност в обществена полза.

Основните цели на Сдружението са:

- Осигуряване на условия за превенция и ефективна защита на населението;
- Създаване на активна мрежа от доброволци;
- Укрепване капацитета на доброволците и доброволните формирования в Р България;
- Постигане на координация и взаимодействие между държавната и местната власт, неправителствения сектор, бизнеса и гражданите за развитие на организирано доброволно движение за осигуряване защитата на населението при бедствия, пожари и други извънредни ситуации и ефективни превантивни дейности;

- Инициативи и дейности за подобряване на нормативната уредба и условията за работа на доброволците и доброволните формирования;
- Популяризиране, развитие и усъвършенстване на доброволческото движение в България. Засилване на гражданската активност и на мотивацията за включване в доброволните формирования;
- Унифициране на стандартите за работа и функциониране на доброволните формирования, разпространение на добри практики;
- Развитие на сътрудничеството с чуждестранни и международни организации;
- Защита на интересите и правата на членовете ни.

Членове

- Доброволни формирования за защита при бедствия, пожари и други извънредни ситуации, регистрирани към общините;
- Физически и юридически асоциирани лица (спортни клубове, социални групи и други):
 - Университетски аварийно-спасителен отряд;
 - Рафтинг клуб „РЕФЛИП“;
 - Сдружение „Пещерно спасяване“;
 - Мобилна спасителна служба – Офроуд;
 - Аварийно Спасяване Пловдив;
 - Планинско спасяване – област Пазарджик;
 - Българска федерация на Радиолюбителите.
- Главна дирекция Пожарна Безопасност и Защита на Населението;
- Национално сдружение на общините в Република България.

Оперативна реакция и координация при бедствия

- Наводнения;
- Пожари;
- Издирване и спасяване;
- Долекарска помощ;
- Височинно спасяване, пещерно спасяване и работа с въжета;
- Осигуряване на комуникация по време на кризи;
- Действия по време на пандемията от COVID 19;
- Работа със спонтанни доброволци;
- Набиране, разпределяне и доставка на помощи за пострадали от бедствия;
- Много други дейностите според необходимостта да бъдем полезни.



Оперативна реакция и координация на добролиците в извънредни ситуации

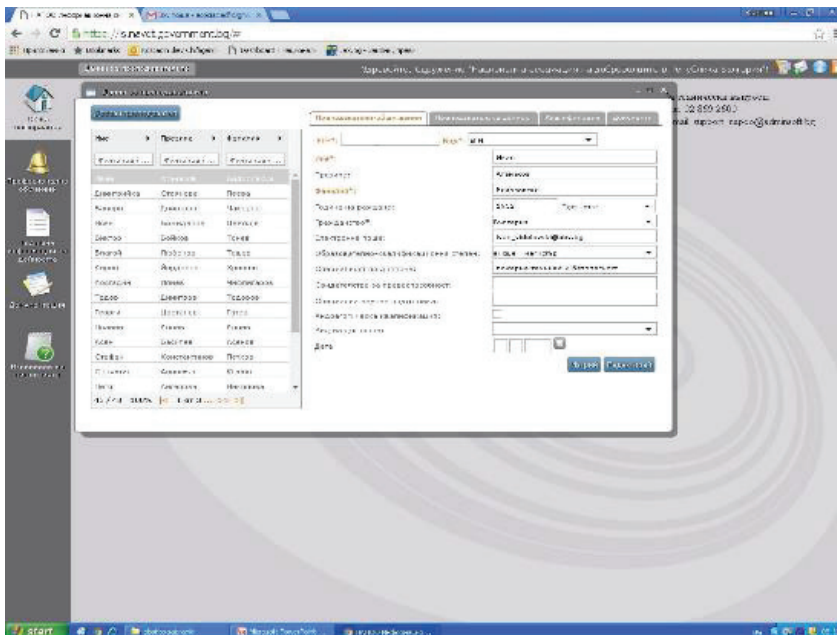


Оперативна реакция и координация при бедствия





Лицензиран Център за професионално обучение „Доброволец“

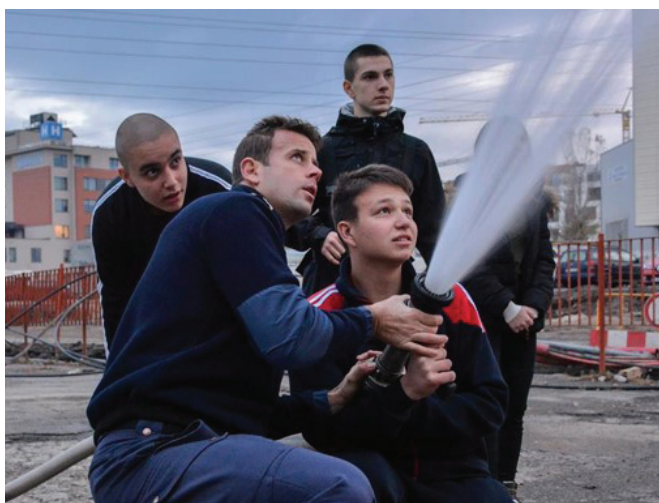


- Извършваме обучения на доброволци от доброволните формирования за предотвратяване или овладяване на бедствени пожари и други извънредни ситуации;
- Осигуряваме възможност за обучения в удобно за доброволците време и място;
- Осигуряваме възможност за дистанционно обучение на теоретичната част чрез собствена платформа за обучение <http://www.civilprotection-bg.eu/>

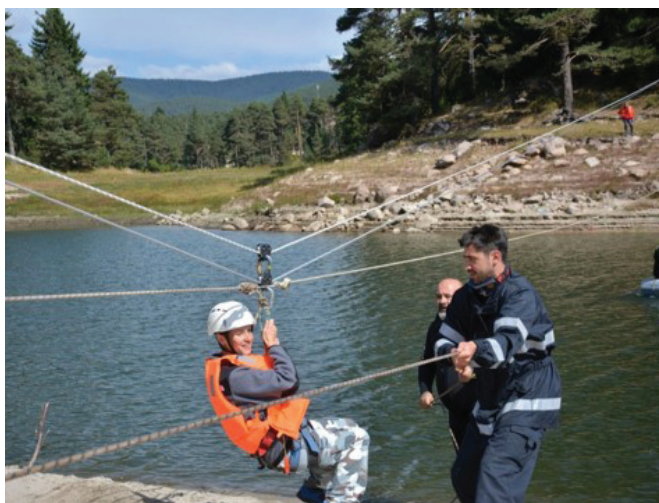
Работа с деца, младежи и широката общественост



Развитие на младежко доброволно движение



Организиране и провеждане на учения с участието на доброволци от различни доброволни формирвания



Ежегодно организиране и провеждане на конкурс, по случай Международния ден на доброволца 5-ти декември



Научно изследователска и развойна дейност

- Научно-методическа работа по разработване и усъвършенстване на учебните програми;
- Участие в научни форуми и конференции;
- Изготвяне и публикация на научни статии, доклади, наръчници и други;
- Партньорства с университети, научни организации и академичната общност;
- Научни-изследователска дейност в области, свързани с нашата дейност;
- Обмяна на опит с чуждестранни и международни научно-изследователски организации;
- Участие в международни мрежи на изследователи и експерти в областта на управление на кризи;

Провеждаме и участваме в семинари, конференции и други събития, касаещи защитата на населението, овладяването на бедствия и ролята на организирани доброволни отряди в тях:



Участие в изложения и събития за популяризиране на доброволството по време на кризи

- Национални и международни тематични изложения;
- Кампании и инициативи за популяризиране на доброволството по време на кризи;
- Засенамане на мотивационни фотосесии и клипове;
- Инициативи за набиране на доброволци;
- Много други.



Участваме в международни:

- Учения;
- Програми за обмяна на опит;
- Конференции и семинари;
- Мрежи от експерти в сферата на доброволчеството и управлението на кризи;
- Проекти и инициативи;
- Трансгранична подготовка и капацитет за реакция със съседните ни страни в случай на мащабни бедствия;
- Модул от доброволци, който да участва в мисии зад граница;



Програми за обмяна на експерти в сферата на гражданската защита

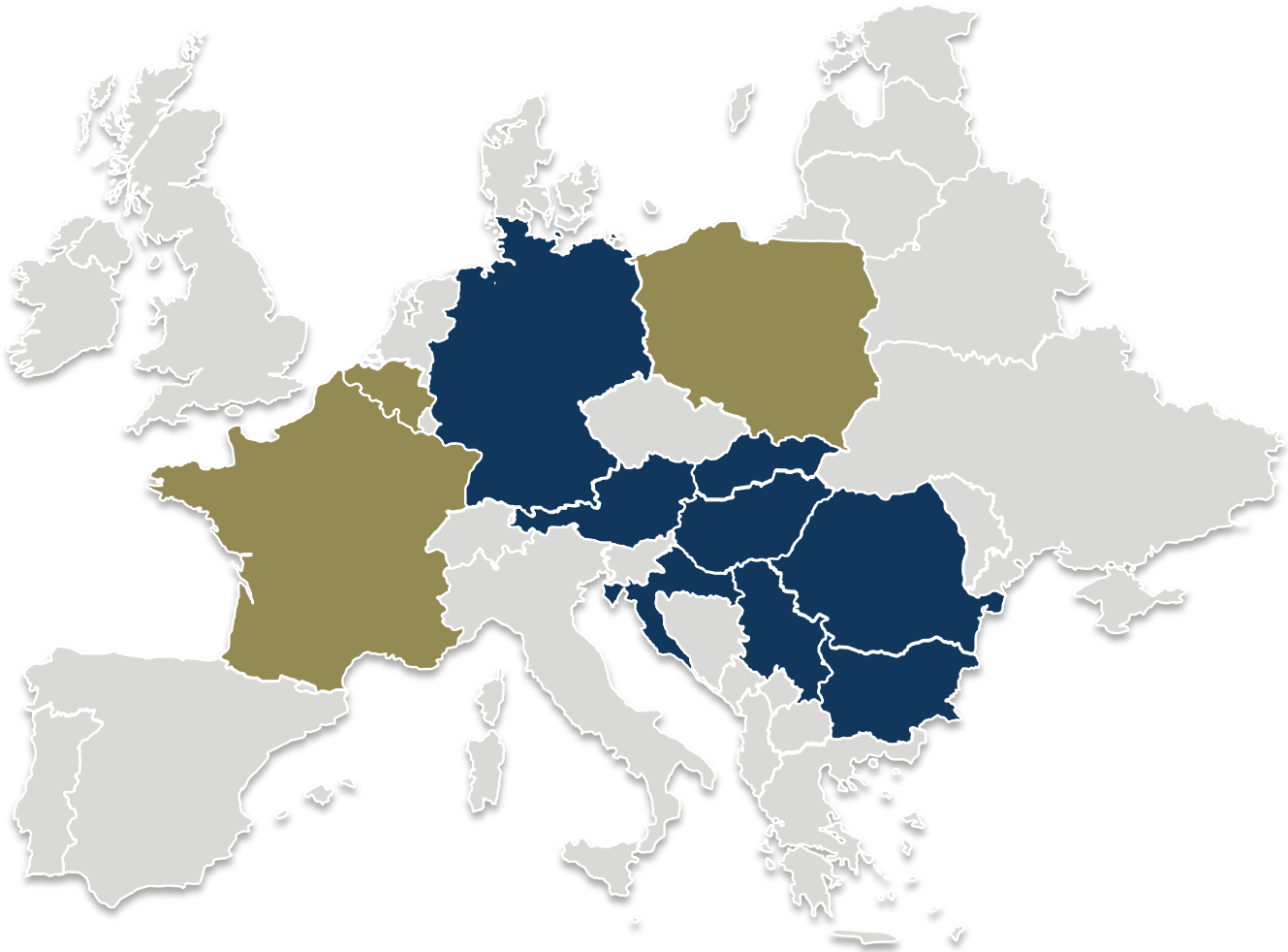


Международна дейност и работа по проекти

Международни мрежи от експерти и практики

DareNet – Мрежа от експерти в сферата на защитата от наводнения, целяща формиране на обща пътна карта за подобряване на защитата от наводнения в Дунавски регион

DiMaND – Мрежа от организации, имаща за цел подобряването на практическото сътрудничество между професионалните и доброволните структури за овладяване на бедствия



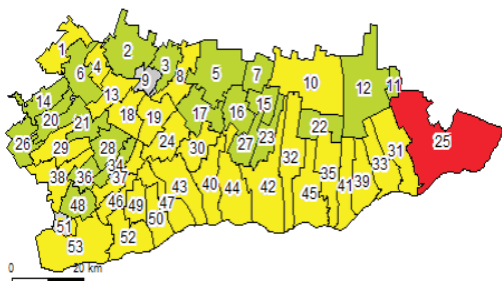
European Union
Civil Protection and
Humanitarian Aid



Международни проекти за повишаване на капацитета на доброволците

Joint volunteering for a safer life – JVSL

- Изграждане на учебен център в община Тутракан;
- Анализ на риска в трансграничен район между България и Румъния;
- Оборудване на центъра със специализирана техника и екипировка;
- Разработване на обща учебна програма за обучение на доброволци;
- Създаване на общ план за реакция при бедствия;
- Обучения на 244 доброволци от двете страни на границата.



Меморандум за сътрудничество между „Национална асоциация на доброволците в Република България“ и „Елитен екип за специални мисии на Гърция“

The screenshot shows a web browser window with the URL www.epilcktol.com/blog.php?title=Collaboration%20between%20EPOMEA%20Greece%20and%20the%20Bulgarian. The page features a navigation menu with links for ABOUT US, TRAINING, NEWS, CONFERENCES, SPONSORS, and PARTNERS. The main article is titled "Collaboration between EPOMEA Greece and the Bulgarian Government" and is dated 2017 February 9. It includes a photograph of a group of people at a meeting. The text describes the meeting between ESTF GR (EPOMEA GR) and representatives of the Bulgarian Government and the Bulgarian Embassy in Thessalonica. It also lists training sections such as First Aid, Mountain Rescue, Water Rescue, Disaster Response, and Canine Team Members Training. The article mentions Mr. Kourtidis Sophocles as the Regional General Manager for Central Macedonia and Dr. Mousidis Grigorios as the President of EPOMEA Greece. A sidebar on the right contains sections for TRAINING SECTIONS and ACTIVITIES, with a sub-section for Exercises and Coverages, including a date of 2014 January 27.

Участие в и организиране на благотворителни кампании и инициативи с обществено значение



Какво правим за нашите членове?

- Методическа подкрепа, консултации, съвети, споделяне на опит и добри практики за организиране и развитие на ДФ;
- Участие в разработването и измененията на законови и подзаконовни нормативни актове, стратегически документи и други;
- Защита на правата и интересите на членуващите ДФ;
- Достъп и право на ползване и представителство до всички организационни структури, движимо и недвижимо имущество на НАДРБ;
- Обучителни семинари на общинските служители, свързани с дейността на доброволните формирования;
- Представителство на всички заинтересовани страни – доброволци, местно самоуправление, ПБЗН;
- Усилия за развитие на сектора и утвърждаване на стандарти за екипировка, подготовка, оборудване и механизми за работа на доброволците;
- Гъвкаво, качествено и съвременно практическо и теоретично обучение в удобно време и място;
- Осигуряване на актуални учебни материали, ръководства и други;
- Възможности за участие в различни конференции, семинари и други прояви;
- Участие в национални и международни учения, обучения и други мероприятия за повишаване на квалификацията;
- Право да се ползват от целеви и общи дарения и помощи;
- Помощ при бедствия – физическа, материална и организационна за овладяване и преодоляване на последствията;
- Участие в кампании и инициативи, организирани от НАДРБ;

Преференции и специални условия в партньорската ни мрежа.



Нашите партньори



Новините в кадър
BulFoto
www.bulphoto.com



Безплатно едномедно обучение за общините и членовете,
заплатили членския си внос.



Към какво се стремим?

- Активна мрежа от доброволци в цялата страна – включително местни и регионални структури;
- Единни стандарти за оборудване, екипировка и подготовка на доброволците при отразяване на местните специфики;
- Оперативен капацитет и работещ механизъм за координация на доброволците;
- Утвърждаване на доброволците като престижен, авторитетен и ефективен компонент на защитата при бедствия;
- Ефективно взаимодействие между ДФ, местното самоуправление, професионалните служби, бизнеса, НПО сектора и академичната общност с цел повишаване на обществения капацитет за справяне с бедствия;
- Модул за реакция в страната и чужбина – обучен, екипиран, готов;
- Утвърждаване на доброволците в националните и международните експертни среди;
- НАДРБ да запълни наличните празни места в системата за защита при бедствия и да се превърне в обществен авторитет с национално значение.

Представяне на нашата дейност в интернет пространството

WWW.NAVRB.BG

Над 3200 последователи



* КОНКУРС *

по повод
Международния ден на доброволеца

Категории: Награда на публиката, Доброволно формирование на годината и Личност на годината;

pozdrav dobrovolci

VERBODEN HULPEN



НАЦИОНАЛНА БЛАГОТВОРИТЕЛНА
КАМПАНИЯ ЗА ПОДПОМАГАНЕ
НА ДЕЦАТА НА ЗАГИНАЛИТЕ
И ПОСТРАДАЛИТЕ ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ
НА СЛУЖЕБНИТЕ ЗАДЪЛЖЕНИЯ
СЛУЖИТЕЛИ НА МВР



ЗА АБОНАТИТЕ НА ВСИЧКИ МОБИЛНИ
ОПЕРАТОРИ ИЗПРАТЕТЕ **SMS НА 1866**

ЦЕНА 1.00 ЛВ. БЕЗ ДДС

ГЛАСОВО ОБАЖДАНЕ НА ТЕЛ. 0900 5 1866

ЦЕНА 0.99 ЛВ. БЕЗ ДДС