

Укрепление потенциала Республики Узбекистан
по управлению рисками стихийных бедствий



Министерство по
чрезвычайным ситуациям
Республики Узбекистан



ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПРОЕКТА ЗА ПЕРВОЕ ПОЛУГОДИЕ
2014 ГОДА



*Дорогие друзья и коллеги,
позвольте представить Вашему вниманию отчет о
деятельности проекта за первое полугодие 2014 года.*

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

стр. 3

СЕРИЯ ТРЕНИНГОВ ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ
ПО СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

стр. 4

ОЦЕНКА РИСКА – КЛЮЧЕВОЙ ШАГ В
СНИЖЕНИИ РИСКОВ СТИХИЙНЫХ
БЕДСТВИЙ

стр. 6

ПРАКТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА
СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ДОМА ПРОВЕДЕНА В
МАХАЛЛЕ Г.ТАШКЕНТА

стр. 8

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ
СРЕДИ КЛУБОВ «ЮНЫХ СПАСАТЕЛЕЙ»

стр. 10

АКТИВНАЯ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ
«КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЙ,
СИМУЛИРУЮЩИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ»

стр. 11

ПРОTOTИП АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ
МАШИНЫ ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ,
СОЗДАВАЕМОГО НА БАЗЕ СОВМЕСТНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ JV MAN UZBEKISTAN

СЕРИЯ ТРЕНИНГОВ ДЛЯ АРХИТЕКТОРОВ ПО СЕЙСМОСТОЙКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ

В течение трех лет реализации проекта основным фокусом было снижение рисков стихийных бедствий вследствие землетрясения, в связи с чем проектом был разработан ряд таких учебных материалов как: документальный фильм и брошюры о сейсмостойком строительстве.



Для повышения информированности профессионалов в области архитектуры и строительства о сейсмостойком строительстве, а также внедрения разработанных учебных материалов проектом при поддержке МЧС и Ташкентского архитектурно-строительного института (ТАСИ) с 25 по 28 февраля были проведены семинары по сейсмостойкому строительству для студентов архитектурного факультета ТАСИ, для слушателей учебного центра «Отраслевой центр переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров при ТАСИ» и «Центр

переподготовки и повышения квалификации менеджеров в сфере строительства».

По завершению семинаров руководство Отраслевого центра при ТАСИ, в задачи которого входит подготовка и переподготовка педагогов в области архитектуры и строительства, а также проведение учебных курсов для преподавателей и руководителей всех колледжей и ВУЗов в сфере строительства, решило включить тему сейсмостойкого строительства в учебный план Центра.

С 14 по 18 апреля в Бизнес центре «Пойтахт» был проведен Национальный семинар по Оценке рисков стихийных бедствий (ОРСБ) и Управлению информацией (УИ) в Узбекистане.

ОЦЕНКА РИСКА – КЛЮЧЕВОЙ ШАГ В СНИЖЕНИИ РИСКОВ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

Основной целью проведенного семинара была содействие Министерству по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан (МЧС) в концептуализации национальных планов и приоритетов в сфере Оценки риска стихийных бедствий и Управлении информацией, а также разработка дальнейших мероприятий по усилению внутреннего и внешнего потенциала для оптимизации мер, потенциала

и знаний в сфере развития и обеспечения ведущей роли ОРСБ и УИ в практике развития.

Семинар был проведен при поддержке специалиста по оценке рисков работающего в Бюро по предотвращению кризиса и восстановлению ПРООН г-на Джанг Пинга, который имеет опыт внедрения таких инициатив во многих странах мира, подверженных стихийным бедствиям.





На семинаре участвовали представители МЧС, Институтов Академии наук Узбекистана, ТАСИ, Центра Гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан, Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан и других организаций, вовлечённых в процесс снижения рисков стихийных бедствий в Узбекистане.

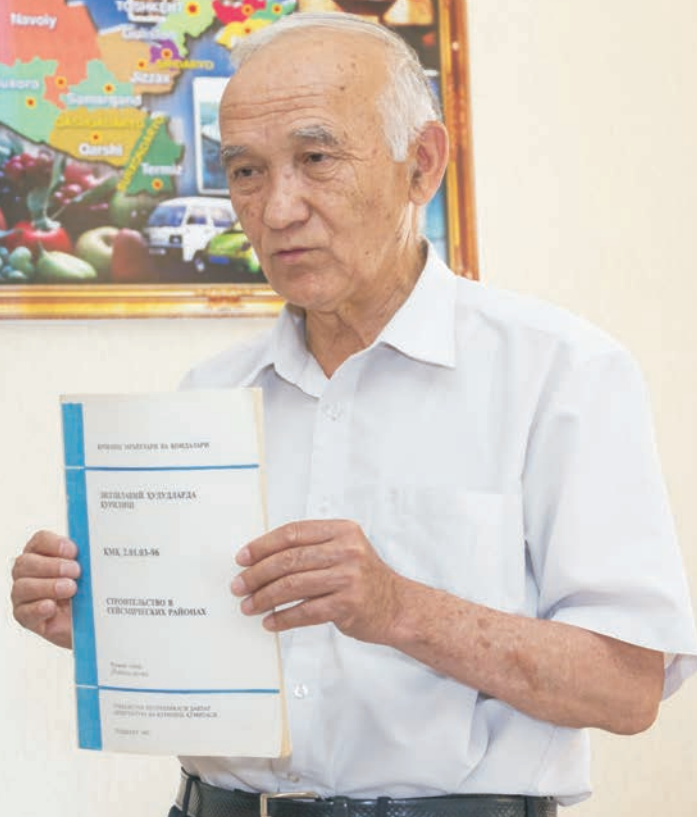
Оценка риска стихийных бедствий – это не только процесс понимания проблем стихийных бедствий и риска, но и комплексный, междисциплинарный и емкий в плане информации процесс, требующий участия всех заинтересованных сторон из разных секторов.

Участники семинара отметили, что семинар был актуальным, так как Узбекистан планируется внедрение общепринятой международной системы оценки рисков.

На пятидневном семинаре участники семинара обсудили основные принципы оценки риска, который состоит из следующих пяти неотъемлемых компонентов:

- ***Национальная система учета информации о рисках (НСУИР;)***
- ***Национальная обсерватория стихийных бедствий (НОСБ;)***
- ***Национальная оценка риска (НОР;)***
- ***Местная оценка риска (МОР;)***
- ***Развитие потенциала страны в целях оценка риска (РПСОР).***

ПРАКТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ДОМА ПРОВЕДЕНА В МАХАЛЛЕ Г. ТАШКЕНТА



С целью повышения осведомленности населения, местных "уста"-строителей и индивидуальных застройщиков о практике сейсмостойкого строительства 27 мая 2014 года проектом при поддержке Управления по чрезвычайным ситуациям города Ташкента, Института гражданской защиты населения МЧС Республики Узбекистан и Ташкентского архитектурно-строительного института проведен семинар для жителей махалли «Отчопа-1» Юнусабадского района г. Ташкента и индивидуальных застройщиков этой махалли на тему «Выстоит ли Ваш дом при землетрясении?».



Более 60 жителей, а большинство из них являются старейшинами этой махалли, участвовали на семинаре, который прошел в учебном зале администрации махалли.

Следует отметить, что 24-25 мая т.г. в этой же махалле была проведена оценка сейсмостойкости одного из домов махалли, результаты и рекомендации которой по укреплению данного дома были представлены участникам семинара.

На семинаре были продемонстрированы документальные фильмы созданные в рамках проекта: «Правила поведения до, вовремя и после землетрясения» и «Как построить сейсмостойкий дом», а также все участники получили практические руководства «Выстоит ли Ваш дом при землетрясении» и диски с медиа-материалами проекта.



1 июня 2014 года в Ташкенте впервые был проведен финал Республиканского соревнования среди клубов «Юных спасателей», созданных в рамках Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан №208 «Комплексная подготовка населения к действиям при чрезвычайных ситуациях (природного и техногенного характера), возникших вследствие землетрясений от 19 июля 2011 года».

РЕСПУБЛИКАНСКОЕ СОРЕВНОВАНИЕ СРЕДИ КЛУБОВ «ЮНЫХ СПАСАТЕЛЕЙ»



Соревнование проходило на территории Республиканского пожарно-технического училища МВД Республики Узбекистан. Шестнадцать команд «Юных спасателей» из числа 128 школьников со всех областей нашей республики боролись за титул сильнейшей команды «Юных спасателей». Соревнования были организованы Министерством по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан при поддержке Министерства народного образования и Молодежного движения «Камолот», а также проекта ПРООН «Укрепление потенциала Республи-

Состязания прошли в 5 этапов, на которых команды показали свои умения и навыки спасательных работ, и теоретические знания действий при чрезвычайных ситуациях.



ки Узбекистан по управлению рисками стихийных бедствий».

Организаторами соревнований было заявлено три призовых места и следующие номинации: «Самая лучшая спасательница среди девочек», «Самый лучший спасатель среди мальчиков», «За волю к победе» и «За активное участие». По итогам проведенных соревнований победили три команды:

1 место – команда школы № 172 из Ташкента;

2 место – команда школы № 13 г. Чирчика Ташкентской области;

3 место – команда детского дома №21 г. Ташкента.

Команда школы №158 г. Ташкента получила диплом «За волю к победе» и

памятные призы для каждого члена команды. Также, Каналдинова Гавхарой была определена как «Самая лучшая спасательница» среди девочек и Генжебаев Азизбек «Самый лучший спасатель» среди мальчиков. Все остальные команды получили дипломы «За активное участие».

Каждый из участников увез с собой не только заслуженные призы и дипломы, но и огонь радости, дружбы, любви, заряд позитива и креатива, которые царили на состязании среди команд.

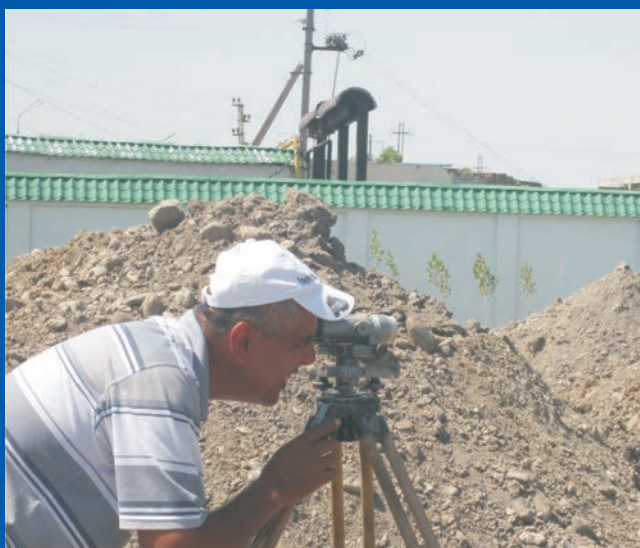
В завершении Республиканского соревнования состоялся концерт детских творческих групп, группа «Сурхон», певица Шахноз и др. профессиональные артисты узбекской эстрады.



АКТИВНАЯ РАБОТА ПО СОЗДАНИЮ «КОМПЛЕКСА ОБОРУДОВАНИЙ, СИМУЛИРУЮЩИХ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ»



Скоро в Ташкенте откроется уникальный Комплекс, где люди смогут узнать все про землетрясение, изучить хронику произошедших землетрясений в мире и почувствовать мощь этого природного явления.



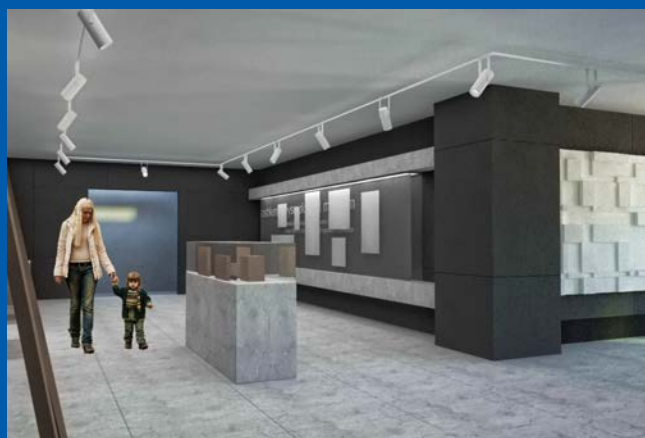
Данный Комплекс создается при содействии Департамента Европейской Комиссии по Гуманитарной Помощи (ДИПЕКО VII), ПРООН в Узбекистане и МЧС Республики Узбекистан с целью повышения осведомленности и подготовки населения к возможным землетрясениям. Комплекс будет состоять из нескольких разделов: комната, симулирующая землетрясения, музей землетрясений, кинозал и учебный зал.

Для достижения этих целей проектом в настоящее время в тесном

сотрудничестве с МЧС Республики Узбекистан активно ведутся подготовительные и строительные работы по созданию Комплекса оборудования, симулирующих землетрясения.

В самом сердце Комплекса будет установлен симулятор землетрясения, с помощью которого можно задать силу землетрясения в магнитудах. Данное оборудование доставлено в Ташкент и будет установлено в сентябре этого года.

Музей землетрясений предоставит всеобъемлющую информацию об этой стихии, и посетители музея получат информацию о том, как нужно подготовиться и как нужно действовать при землетрясении.





ПРОТОТИП АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ МАШИНЫ

ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТИ СОЗДАВАЕМЫЙ НА БАЗЕ

*Поддержана инициатива МЧС по созданию
аварийно-спасательной машины
высокой проходимости создаваемого на базе МАН.*

MAN



Данная инициатива является пилотной, так как «Узавтопром» ранее не изготавливала аварийно-спасательные машины (АСМ), в связи с чем ПРООН поддержал данную инициативу путем предоставления соответствующего современного спасательного инвентаря, который включает в себя не только передовое спасательное оборудование, а также средства защиты от химического заражения, водолазное снаряжение, приборы для оказания первой неотложной медицинской помощи, спасательные жилеты и т.д.



***Мы будем рады ответить на Ваши вопросы, поделиться опытом
и получить Вашу поддержку и просто быть на связи с Вами!***

По любым вопросам
можете обратиться по адресу:
г. Ташкент, 100000, Узбекистан
Ул. Бунёдкор 23 А
Тел.: +998 71 276-89-02

www.uz.undp.org
www.fvv.uz