**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ**

**ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ**

**СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**Реализация Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на местах:**

**Повышение устойчивости городов**

**24-25 января 2017 г., Москва, Российская Федерация**

*«Риск стихийный бедствий растет с каждым днем. Бедность, быстрый рост городов, изменение климата – эти и другие факторы делают людей и общины все более подверженными их воздействию»*[[1]](#footnote-2)

Генеральный секретарь ООН **Пан Ги Мун**

**Предыстория мероприятия и введение**

Мир меняется с увеличением темпов роста мирового населения и урбанизации. С 1990 г. число мегаполисов увеличилось почти втрое. В 2014 году более половины населения мира жило в городах, а к 2050 году, по оценкам, в городах будет жить 66 процентов населения планеты.

В условиях быстрых темпов урбанизации и увеличения концентрации объектов экономики в городских районах, местным органам власти крайне важно разрабатывать местные стратегии по уменьшению опасности бедствий и быть готовыми эффективно реагировать на стихийные бедствия, вызванные опасными природными явлениями. В случае бедствия местные органы власти являются первой линией обороны и, таким образом, могут реализовать местные планы, которые позволят минимизировать человеческие и экономические потери и начать быстрое восстановление.

Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий на 2015-2030гг., принятая Третьей Всемирной конференцией ООН по снижению риска бедствий в г. Сендай (Япония), обеспечивает надежное руководство для поддержки национальных и местных усилий по повышению устойчивости к бедствиям в контексте устойчивого развития. Понимание риска бедствий требует повышения уровня информированности и знаний о риске бедствий путем обучения и просвещения государственных служащих, гражданского общества и других заинтересованных сторон.

Недавно принятая членами ООН «Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года» содействует уменьшению риска бедствий и повышению устойчивости как основе устойчивого развития. Она призывает повышать потенциал всех стран, в особенности развивающихся, с целью снижения риска, повышения устойчивости и адаптации к изменению климата. Более конкретно, «Повестка дня» ставит цель существенно увеличить число городов, которые приняли и реализуют политику по снижению риска бедствий и адаптации к изменению климата до 2020 года.

Таким образом, для того чтобы реализовать Сендайскую рамочную программу и добиться прогресса в достижении целей «Повестки дня 2030» в интересах устойчивого развития и «Новой повестки дня для развития городов» должны быть приняты конкретные меры по совершенствованию местных стратегий снижения риска бедствий и локализации соответствующих национальных и региональных стратегий.

В этой связи повышение устойчивости и адаптация к изменению климата имеет решающее значение для городов. Повышению устойчивости городов может способствовать интеграция усилий по уменьшению опасности бедствий и адаптации к изменению климата.

Данный обучающий семинар по повышению потенциала:

1. дает возможность городам и местным органам власти повысить свою способность к адаптации к изменению климата и уменьшению опасности бедствий, уделяя особое внимание разработке и реализации городских планов по снижению риска бедствий;
2. предоставляет платформу для обмена экспертными знаниями в соответствующих областях и практическим опытом;
3. дает площадку для сотрудничества между городами в области повышения устойчивости путем интегрирования принципов снижения риска бедствий в местные планы, программы и инициативы по СРБ адаптации к изменению климата.

**ПРОГРАММА**

**Организаторы**

* МЧС России
* Региональное управление МСУОБ ООН (Северо-восточная Азия) и Институт по глобальному образованию и подготовке (UNISDR ONEA-GETI) (<http://www.unisdr.org/incheon>)
* Региональное управление МСУОБ ООН (Европа) (<https://www.unisdr.org/europe> )

**Целевая аудитория**

Представители органов власти высокого уровня и специалисты национальных / центральных и местных / городских правительств, научно-образовательных учреждений, занимающихся подготовкой специалистов в области СРБ, представители ассоциаций городов и других местных субъектов внутри страны.

**Рабочий язык семинара:**

Свободное владение русским языком и базовые знания английского.

**Цели и ожидаемые результаты семинара**

**Цели:**

В целом, учебный курс даст возможность местным органам власти в Российской Федерации:

* повысить политическую приверженность и социальный запрос на развитие городов с учетом устойчивости к стихийным бедствиям и адаптации к изменению климата в целях обеспечения устойчивого развития.
* Узнать больше о Глобальной кампании по повышению устойчивости городов и о том, как можно использовать ее инструменты, материалы и методы для повышения местной устойчивости к бедствиям.
* Расширить знания и возможности специалистов и должностных лиц местного уровня в вопросах разработки и реализации городских планов мероприятий по повышению устойчивости на основе 10 принципов Кампании «Мой город готовится!».

**Ожидаемые результаты**

* Обученные должностные лица национального и высшего муниципального уровня управления
* Проекты отчетов по оценке устойчивости городов
* Проекты планов мероприятий по повышению устойчивости городов

**Реализация Сендайской рамочной программы по снижению риска бедствий на местах:**

**Повышение устойчивости городов**

**Программа**

|  |  |
| --- | --- |
| **23 января** |  |
| 14.00-23.00 | **Приезд и размещение** |

|  |  |
| --- | --- |
| **24 января** | **ДЕНЬ 1** |
| 9.30 – 10.00 | **Регистрация участников & кофе** |
| 10.00-10.40 | **Приветственная часть и выступления**  В.А. Артамонов, Статс-секретарь – заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий  А.Г. Чириков – начальник ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)  С. Ваде-Апицелла и Л. Росси, руководители программ, Управление ООН по уменьшению риска бедствий (МСУОБ ООН) |
| 10.40-11.00 | Вручение сертификатов ООН мэрам городов, присоединившихся к Кампании ООН «Мой город готовится». |
| 11.00-11.15 | Фотографирование мэров с представителями ООН и МЧС России |
| 11.15 | Кофе |
| 11.30-12.00 | Информация о работе семинара: цели, ожидаемые результаты, представление участников |
| 12.00-12.30 | Презентация: Сендайская рамочная программа по снижению риска бедствий |
| 12.30-13.00 | Презентация: Глобальные тенденции стихийных бедствий и повышение устойчивости городов |
| 13.00-13.30 | Презентация: Оценка городского управления рисками с помощью «Индикаторов для оценки деятельности городов по снижению риска бедствий и повышению устойчивости» и «Карты для оценки устойчивости городов» |
| 13:30-14:00 | Обсуждение в рабочих группах: Выявление недостатков в действующих планах и стратегиях своего города |
| 14.00-15.00 | Перерыв на обед |
| 15.00-15.30 | Продолжение обсуждения в рабочих группах: Выявление недостатков в действующих планах и стратегиях своего города |
| 15.30-16.15 | Презентация: Включение СРБ в секторальные программы социально-экономического развития с примерами по государственному управлению, адаптации к изменению климата, финансированию, планированию жилищного строительства и землепользования, экосистемам и окружающей среде (Принципы 1, 2, 3, 4 и 5) |
| 16.15 | Кофе |
| 16.30 - 17.45 | Практическое занятие в рабочих группах: Разработка проекта плана мероприятий по повышению устойчивости города/страны (Принципы 1, 2, 3, 4 и 5) – Результаты и мероприятия |
| 17.45-18.00 | Отчет группы A о выявленных недостатках, с дополнениями Группой B |

|  |  |
| --- | --- |
| **25 января** | **ДЕНЬ 2** |
| 9:00 – 9:15 | Подведения итогов за предыдущий день и постановка задач на этот день. |
| 9.15 – 10.00 | Включение СРБ в секторальные программы социально-экономического развития с примерами по здравоохранению, инфраструктуре, жизнеобеспечение и восстановление по принципу "лучше чем было" (Принципы # 6, 7, 8, 9, 10) |
| 10.00-11.00 | Практическое занятие в рабочих группах: Разработка проекта плана мероприятий по повышению устойчивости города/страны (продолжение) (Принципы 6, 7, 8, 9 и 10) |
| **11.00** | Кофе |
| 11.20-11.40 | Отчет группы В о выявленных недостатках, с дополнениями Группой А . |
| 11:40 – 12.00 | Презентация: Планирование городских мероприятий |
| 12.00 - 14.00 | Практическое занятие в рабочих группах: Разработка проекта плана мероприятий по повышению устойчивости города/страны(заполнение «ожидаемых результатов и мероприятий») |
| **14.00-15.00** | **Перерыв на обед** |
| 15.00-15.15 | Презентация: Мониторинг, оценка и последующие меры по Городскому плану мероприятий |
| 15.15 - 16.15 | Практическое занятие в рабочих группах: Разработка проекта плана мероприятий по повышению устойчивости города/страны(Заполнение раздела M& E по индикаторам в Плане мероприятий и в части Ответственные структуры) |
| 16.15-16.45 | Групповая тренировка: Определение некоторых ключевых индикаторов, относящихся к принципам (группа A: принципы 1-5); группа B: принципы 6-10) |
| **16.45-17.00** | Кофе |
| 17.00-17.45 | Отчеты рабочих групп по проектам планов с индикаторми |
| 17.45-18.00 | Заключение: Вручение сертификатов участникам |

**УЧАСТНИКИ**

В.А. Артамонов – Статс-секретарь – заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

Л. Росси – руководитель программ Международной стратегии по уменьшению опасности бедствий ООН (МСУОБ ООН).

А.Г. Чириков – ВрИД начальника ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (ВНИИ ГОЧС), тренер Глобальной кампании ООН «Повышение устойчивости городов «Мой город готовится».

С. Ваде-Апицелла, программный офицер офиса Северо-Восточной Азии по глобальному образованию и институту обучения (UNISDR ONEA-GETI).

Я.В. Кузнецова – главный специалист Департамента международной деятельности МЧС России.

г. Казань:

Ф.М. Тимурханов – Начальник Управления гражданской защиты Исполнительного комитета.

г. Набережные Челны:

Н.Г. Магдеев – мэр города.

Р.М. Мингалеев – Начальник отдела обеспечения безопасности населения Исполнительного комитета.

Р.К. Шипеева – Главный специалист отдела обеспечения безопасности населения Исполнительного комитета.

А.Н. Гарипова – Главный специалист отдела обеспечения безопасности населения Исполнительного комитета

г. Альметьевск:

В.А. Грезнев – начальник управления МЧС по Альметьевскому муниципальному району.

Ш.Г. Алиев – заместитель начальника ГУ МЧС России по Республике Дагестан (по защите, мониторингу и предупреждению ЧС).

г. Буйнакск:

С.М. Гамзатов – председатель КЧС и ПБ «г. Буйнакск».

Б.М. Джанмурзаев – специалист уполномоченный в области ГО ЧС «г. Буйнакск».

г. Дербент:

Д.И. Алирзаев – председатель КЧС и ПБ «г. Дербент».

С.С. Сайбунов – начальник управления ГО ЧС «г. Дербент».

г. Каспийск:

М.С. Абдулаев – глава городского округа «г. Каспийск».

М.А. Хизриев – начальник организационно-проектного управления по экономике и инвестиционной политике.

ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (ВНИИ ГОЧС):

И.В. Сосунов – заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Р.А. Дурнев - заместитель начальника ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

И.Ю. Олтян – начальник центра ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Е.В. Арефьева – главный научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), адвокат Глобальной кампании ООН «Повышение устойчивости городов «Мой город готовится».

В.В. Крапухин – ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

А.В. Верескун – ведущий научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

О.А. Морозова – заместитель начальника отдела ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Т.Л. Ляховец – старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Л.А. Жукова – старший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

М.А. Балер – научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Р.Л. Галиуллина – младший научный сотрудник ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

О.Ю. Куцовский – заместитель начальника отдела ГУ МЧС России по Ивановской области.

Московский государственный технический университет им. Баумана:

Д.О. Копытов – директор учебно-методического центра Минобрнауки России при МГТУ им. Н.Э. Баумана, тренер Глобальной кампании ООН «Повышение устойчивости городов «Мой город готовится».

В.А. Акатьев – начальник отдела мониторинга учебно-методического центра Минобрнауки России при МГТУ им. Н.Э. Баумана.

И.В. Гусаровас – инженер учебно-методического центра по оценке защищенности от чрезвычайных ситуаций и подготовке кадров МГТУ им. Н.Э. Баумана.

РУДН

В.Г. Плющиков - Директор Департамета техносферной безопасности

С.Е. Германова - Зам. директора Департамента техносферной безопасности.

Н.Б. Самброс - Зам. директора Департамента техносферной безопасности.

Н. И. Хаирова - Доцент Департамента техносферной безопасности.

В.П. Авдотьин – доцент кафедры ««Управление риском трансграничных чрезвычайных ситуаций».

Т.В. Дремова – Ассистент Департамента техносферной безопасности.

Р.Р. Гурина – Ассистент Департамента техносферной безопасности.

1. Remarks at launch of Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction (GAR), 15 May 2013 [↑](#footnote-ref-2)