

ВВЕДЕНИЕ

По мере того, как население начинает восстанавливаться от разрушительного эффекта урагана «Сэнди», очень важным становится принять во внимание эти уроки и взять на вооружение действия по уменьшению разрушительного эффекта, которые помогают удостовериться, что дома реконструированы прочнее, безопаснее, и они являются менее уязвимыми перед случаями наводнения в будущем.

До урагана «Сэнди», Федеральное Агентство по Чрезвычайным Ситуациям (FEMA), ответственное за управление Национальной Программой Страхования от Наводнения (NFIP), по-новому изучало прибрежные районы Нью-Джерси и Нью-Йорка, чтобы обновить Карты Рейтинга для Страхования от Наводнения (FIRMs). Эти обновленные карты планировалось предоставить в пользование государственным и местным властям в середине 2013 года. Поскольку существующие FIRMs этих районов были разработаны более 25 лет назад, а обновленные FIRMs еще не закончены, FEMA решило, что сейчас жизненно необходимо обеспечить приблизительные Рекомендательные Базовые Уровни Возвышенности над Наводнением (ABFEs), чтобы обеспечить работу по реконструкции.

ABFEs разрабатывают, используя науку о качествах звука и инженерное искусство, основываясь на более современных данных и усовершенствованных методологических разработках по сравнению с существующими FIRMs. ABFEs скорее всего будут определять более высокие уровни затопления, чем существующие на сегодняшний день предписанные FIRMs. Владельцы частной собственности и бизнеса должны связаться с местными чиновниками по строительству, чтобы полностью понять требования по использованию ABFEs при работе по реконструкции.

ABFEs можно будет получить полностью или частично в следующих округах:

- Округи Нью-Джерси: Atlantic, Bergen, Burlington, Cape May, Essex, Hudson, Middlesex, Monmouth, Ocean, и Union.
- Округи Нью-Йорка: Bronx, Kings, New York, Richmond, Queens, и Westchester.

Для того, чтобы увидеть все местонахождения, где будут разработаны ABFEs, посетите сайт: www.Region2Coastal.com.

Для того, чтобы лучше объяснить значение ABFEs, FEMA подготовила данный документ с часто задаваемыми вопросами.

1. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ О РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ БАЗОВЫХ УРОВНЯХ ВОЗВЫШЕННОСТИ НАД НАВОДНЕНИЕМ (ABFE)

1.1 ЧТО ТАКОЕ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ БАЗОВЫЕ УРОВНИ ВОЗВЫШЕННОСТИ НАД НАВОДНЕНИЕМ (ABFES)?

ABFEs являются рекомендательными, и они более точно отражают реальный 1% шанс опасности наводнения за год в определенном районе. После больших стихийных бедствий, таких как ураган «Сэнди», FEMA проводит исследования, чтобы определить, отображает ли 1% шанса опасности наводнения за год, отображенный на действующих FIRMs, опасность наводнения на сегодняшний день адекватно. В некоторых случаях, из-за того, как давно был проведен анализ и какие научные методы были использованы для разработки FIRMs, FEMA решает, есть ли необходимость производить ABFEs. ABFEs предоставляются населению как инструмент для их поддержки в восстановлении таким образом, чтобы они были более устойчивыми против будущих штормов.

1.2 ПРОИЗВОДИЛО ЛИ FEMA ABFES В ПРОШЛОМ? ЕСЛИ ДА, ГДЕ И БЫЛИ ЛИ ОНИ УСПЕШНЫМИ?

Да, FEMA произвело ABFEs после урагана «Катрина» в 2005 году. Многие микрорайоны приняли ABFEs в Луизиане и Миссисипи, в результате чего владельцы домов и бизнесов производили строительные работы прочнее и безопаснее. Это также привело к понижению выплат страховым компаниям от наводнения, после принятия уровней наводнения, на основе обновленных FIRMs несколько лет спустя.

1.3 ДЛЯ КАКИХ ОКРУГОВ В НЬЮ-ДЖЕРСИ И НЬЮ-ЙОРКЕ БУДУТ РАЗРАБОТАНЫ ABFES?

ABFEs будут разработаны полностью или частично для следующих округов в Нью-Джерси и Нью-Йорке:

Округи в Нью-Джерси: Atlantic, Bergen, Burlington, Cape May, Essex, Hudson, Middlesex, Monmouth, Ocean, и Union.

Округи в Нью-Йорке: Bronx, Kings, New York, Richmond, Queens, и Westchester.

Эта информация будет предоставлена в декабре 2012 года. Для того, чтобы увидеть все местонахождения, где будут разработаны ABFEs, посетите сайт:

www.Region2Coastal.com.

1.4 КАК БУДУТ РАЗРАБАТЫВАТЬСЯ ABFES ДЛЯ ОКРУГОВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ УРАГАНА «СЭНДИ»?

FEMA будет использовать обновленные методологии изучения прибрежных районов и топографическую информацию в прибрежных районах Нью-Джерси и Нью-Йорка. Эти ABFEs будут разработаны в дополнение к работе, которая уже ведется, и они будут отражать обновленный анализ прибрежных районов.

1.5 КАКУЮ ИНФОРМАЦИЮ БУДУТ ВКЛЮЧАТЬ В СЕБЯ ABFEs, КОТОРАЯ БУДЕТ В РАСПОРЯЖЕНИИ У ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ?

ABFEs будут включать в себя рекомендательные уровни возвышенности при опасности наводнения и связанные с ними рекомендательные карты. Эта информация будет включать в себя следующее:

Рекомендательные слои информации по округам: Геопространственные слои, отображающие ABFEs и обновленные зоны наводнения (включая в себя, но не ограничиваясь Рекомендательные Зоны Опасности Наводнения А, Рекомендательные Зоны Опасности Наводнения V, Ограничения Действия Средней Волны (LiMWA), и Район Действия Средней Волны, также известный как Прибрежная Зона А), максимальный замеренный уровень воды, отражающий влияние урагана «Сэнди», и Прибрежные Барьерные Зоны Министерства Рыбного Хозяйства и Природы США, которые население может добавить к существующим Географическим Информационным Системам (GIS), чтобы помочь принимать решения о зонах, строительстве, и реконструкции.

Рекомендательные карты по округам: Отделанные карты, отображающие геопространственные слои информации, описанные выше. Эти рекомендательные карты будут отображать более высокие уровни возвышенности от наводнения и, в некоторых случаях, более просторные прибрежные зоны наводнения.

Методологический отчет для ABFEs: Отчет, суммирующий методологии, предположения, и источники информации, использованные в разработке рекомендательных слоев информации и карт.

1.6 КОГДА ABFES БУДУТ ГОТОВЫ?

Сейчас ведется работа над подготовкой ABFEs. FEMA рассчитывает выпустить ABFEs в декабре 2012 года.

1.7 КОМУ СЛЕДУЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ABFES?

Население может пользоваться ABFEs при любых видах деятельности FEMA, направленных на реконструкцию и уменьшение последствий стихийного бедствия (напр. социальное пособие, гранты по уменьшению последствий опасности). В дополнение, FEMA рекомендует населению, чиновникам, включая чиновников по управлению строительством и зонами затопления, владельцам частной собственности, владельцам бизнесов, архитекторам, строителям и инженерам пользоваться этой информацией,

потому что ABFEs будут более точно отображать настоящий уровень опасности наводнения.

1.8 КАК МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ДОСТУП К ABFES?

ABFEs можно найти на вебсайте прибрежного района FEMA Region II по адресу www.Region2Coastal.com. На этом сайте есть также руководство по использованию, чтобы принимать информированные решения о реконструкции микрорайонов.

1.9 КАК ВЛИЯНИЕ УРАГАНА «СЭНДИ» БУДЕТ ВЗЯТО В РАССЧЕТ ПРИ СОСТАВЛЕНИИ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ?

Особенность магнитуды и маршрут урагана «Сэнди» не будут учитываться в обновленный прибрежный анализ для ABFEs. FEMA использует статистическую вероятность исторических штормов как часть обновленного анализа прибрежных районов, которая не включает в себя индивидуальные случаи из истории в прошлом. Исторические штормы похожих маршрутов и магнитуды, как у урагана «Сэнди», учитываются в рамках статистического анализа, и включение урагана «Сэнди» не повлияет на результаты ABFEs или отображения рекомендательных зон затопления. FEMA обеспечит специфические максимальные замерянные уровни воды, на основании замеров после урагана «Сэнди», в качестве информации на рекомендательных картах, которые были собраны благодаря геологическим исследованиям Соединенных Штатов. А также, замеры подъемов волн в результате влияния урагана «Сэнди» будут показаны в информационной секции каждой рекомендательной карты.

1.10 ПОЧЕМУ НЕКОТОРЫЕ ABFES ВЫШЕ, ЧЕМ УРОВНИ ВОЗВЫШЕННОСТЕЙ, ПОКАЗАННЫЕ НА СЕГОДНЯШНИХ FIRMS?

Риск наводнения может измениться со временем из-за изменений в климате, демографии, развития микрорайона, и из-за других факторов. Базовые Уровни Возвышенности над Наводнением (BFES), показанные на сегодняшних FIRMs, основаны на исследованиях, проведенных более 25 лет назад. ABFEs основаны на информации от исследований картографирования риска наводнения, которые проводились до урагана «Сэнди», и включают в себя дополнительные 25 лет информации о наводнениях и обновленную топографическую информацию. В результате, ABFEs будут отображать более высокие уровни наводнения, чем BFES показывают на сегодняшних FIRMs.

1.11 ПОЧЕМУ ABFES ПОКАЗЫВАЮТ НЕКОТОРЫЕ УРОВНИ НАВОДНЕНИЯ НИЖЕ, ЧЕМ УРОВНИ НАВОДНЕНИЯ ПРИ УРАГАНЕ «СЭНДИ»?

ABFEs основаны на 1% шансе опасности наводнения за год. В некоторых районах ABFEs могут показывать уровни возвышенности ниже, чем при урагане «Сэнди», потому что «Сэнди» был более экстремальным событием, чем 1% шанс опасности наводнения за год в некоторых районах. Уровни возвышенности при 1% шансе опасности наводнения за год являются стандартом NFIP для борьбы с наводнением. Важно отметить, что здания,

построенные по данному стандарту, являются уязвимыми перед действием урагана большего, чем «Сэнди».

2. ВОПРОСЫ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗОН ЗАТОПЛЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ABFEs И РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫХ КАРТ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ

2.1 ДОЛЖЕН ЛИ МОЙ МИКРОРАЙОН ПРИНЯТЬ РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ КАРТЫ И ABFEs ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ, ЧТОБЫ ИМЕТЬ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ В NFIP?

Нет. Микрорайон, принимающий участие в NFIP, не обязан пользоваться рекомендательными картами и ABFEs. Рекомендательные карты и ABFEs обеспечивают микрорайоны оценкой минимальных уровней наводнения и районов опасности наводнения, которыми они могут пользоваться во время реконструкции, чтобы уменьшить будущие повреждения.

2.2 КАКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА БУДЕТ ИМЕТЬ МОЙ МИКРОРАЙОН, ЕСЛИ ОН БУДЕТ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ИЛИ ПРИНИМАТЬ ABFEs И РЕКОМЕНДАТЕЛЬНЫЕ КАРТЫ?

Использование ABFEs для реконструкции может уменьшить уязвимость зданий перед наводнением и повреждением от наводнения. Если здания будут построены согласно ABFEs, это может уменьшить стоимость страховки по наводнению, а также стоимость восстановления при будущих штормах и наводнениях. Хотя изначальная стоимость реконструкции согласно ABFEs может быть немножко выше, микрорайоны, и владельцы частной собственности и бизнесов сэкономят деньги в дальнейшем, потому что их здания будут более защищенные от дорогостоящих повреждений от наводнения. FEMA обеспечит техническую помощь микрорайонам в принятии и использовании ABFEs и рекомендательных карт.

2.3 ЕСЛИ МОЙ МИКРОРАЙОН РЕШИТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ABFEs, НУЖНО ЛИ БУДЕТ ИЗМЕНИТЬ ПРАВИЛА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЗОНАХ НАВОДНЕНИЯ И/ИЛИ МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ СТРОИТЕЛЬСТВА®, ЧТОБЫ ОТОБРАЗИТЬ ABFEs?

Обычно да. Микрорайону понадобится принять ABFEs, и вашему распорядителю по зонам наводнения придется работать согласно принятым правилам.

2.4 НУЖНО ЛИ МИКРОРАЙОНАМ СТРОИТЬ ВЫШЕ В ТЕХ РАЙОНАХ, ГДЕ ВЛИЯНИЕ УРАГАНА «СЭНДИ» ПРЕВЫСИЛО ABFES ?

Да. Строить выше – хорошо. Некоторые варианты, которые есть у микрорайонов и владельцев частной собственности, чтобы обеспечить дополнительную защиту, включают в себя:

- Используйте возвышение поверх ABFES.
- Использование насыпных или колонных оснований для поднятия жилых домов требуется в зонах V. А также, возможно, что это требуется сделать в зонах AE.

2.5 МОЖЕТ ЛИ МОЙ МИКРОРАЙОН ПРИНЯТЬ ТРЕБОВАНИЕ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОЗВЫШЕНИЯ ПОВЕРХ БАЗОВЫХ УРОВНЕЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ НАД НАВОДНЕНИЕМ (BFES) В КАЧЕСТВЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ ПРИНЯТИЮ ABFES?

Да. Однако, микрорайоны должны быть осторожными с принятием BFEs плюс возвышение, если это будет ниже, чем ABFES. Здания, построенные по BFE плюс возвышение будут больше страдать от повреждения при наводнении, чем здания, построенные по ABFE или выше.

В дополнение к этому, владельцы частной собственности и микрорайоны должны понимать, что выплаты страховым компаниям будут также зависеть от закона по страхованию от наводнения Биггерта-Вотерса 2012 года, который предписывает упразднить субсидии на выплаты страховым компаниям и скидки и увеличивает выплаты в зависимости от реального уровня риска. Если на новых FIRM будут более высокие BFES, то жители, чьи дома находятся ниже нового уровня, возможно, будут делать выплаты значительно больше за страхование от наводнения.

2.6 КОГДА ФЕМА РАЗРАБОТАЕТ ОКОНЧАТЕЛЬНЫЕ FIRMS, КОТОРЫЕ ЗАМЕНИТ ABFES, ОБЯЗАН ЛИ БУДЕТ МОЙ МИКРОРАЙОН ПРИНЯТЬ ОБНОВЛЕННЫЕ FIS И FIRMS?

Да. Каждый раз, когда ФЕМА обновляет существующие FIRMs, микрорайоны обязаны принять или изменить свои правила по эксплуатации в зонах наводнения, чтобы ввести новую информацию и прийти в соответствие с дополнительными требованиями по эксплуатации в зонах наводнения. Дополнительную информацию о принятии FIRMs можно найти в брошюре ФЕМА, «*Adoption of Flood Insurance Rate Maps by Participating Communities*» (FEMA 495 – сентябрь 2005).

3. ЗНАЧЕНИЕ СТРАХОВАНИЯ ОТ НАВОДНЕНИЯ

3.1 ЕСЛИ МИКРОРАЙОНЫ ПРИМУТ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ABFES, КАК ЭТО СКАЖЕТСЯ НА ВЫПЛАТАХ ВЛАДЕЛЬЦА ДОМА СТРАХОВОЙ КОМПАНИИ ПО НАВОДНЕНИЮ ЗА СТРАХОВОЙ ПОЛИС?

Принятие стандартов согласно ABFEs не изменит классификацию по зонам или возвышенностям, которые сейчас в силе, и выплаты будут продолжаться согласно рейтингу по карте, которая сейчас в силе, и по самому низкому этажу в здании. Полисы страхования от наводнения классифицируются согласно возвышенностям от наводнения и зонам, имеющим силу на сегодняшний день FIRM. На выплаты по страхованию от наводнения может иметь влияние закон по страхованию от наводнения Биггерта-Вотерса 2012 года (см. Секцию 3.2).

3.2 ЧТО БУДЕТ С ОБНОВЛЕНИЕМ СУММЫ ВЫПЛАТ ДЛЯ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОЛИСОВ ПО СТРАХОВАНИЮ ОТ НАВОДНЕНИЯ В FIRMS, КОТОРЫЕ БУДУТ ПЕРЕСМОТРЕНЫ В БУДУЩЕМ, ЧТОБЫ ОТОБРАЗИТЬ НОВЫЕ, БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ УРОВНИ ВОЗВЫШЕННОСТИ?

По мере обновления карт наводнения, зоны наводнения и связанные с ними выплаты могут измениться, чтобы отобразить новый риск наводнения. Суммы выплат будут также зависеть от закона по страхованию от наводнения Биггерта-Вотерса 2012 года, который предписывает упразднить субсидии на выплаты страховым компаниям и скидки, и увеличивает выплаты в зависимости от реального уровня риска. Если на новых FIRM будут более высокие BFEs, то жители, чьи дома находятся ниже нового уровня, возможно, будут делать выплаты значительно больше за страхование от наводнения.

3.3. БУДУТ ЛИ ЛЬГОТЫ, СВЯЗАННЫЕ С УВЕЛИЧЕНИЕМ СТОИМОСТИ ПО СОБЛЮДЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ (ИСС), ЧТОБЫ ПОМОЧЬ ПОКРЫТЬ РАСХОДЫ ПО ПОДНЯТИЮ УРОВНЯ ЗДАНИЯ?

Покрытие ИСС – это стандартное покрытие в большинстве полисов NFIP. Это покрытие обеспечивает до \$30 000, чтобы помочь владельцам частной собственности уменьшить риск повреждения от будущих наводнений посредством поднятия, защиты от наводнения (для нежилых зданий), разрушения или перемещения своего здания или дома, чтобы соответствовать требованиям, строительным правилам местного микрорайона. Это покрытие – в дополнение к покрытию строительства для ремонта действительного физического повреждения от наводнения. Хотя, общая сумма оплаты по заявке не может быть больше ограничения согласно закону. Таким образом, максимальная сумма, которую можно получить вместе за ИСС и физическое повреждение от наводнения для дома на одну семью - \$250 000.

3.4 ЕСЛИ ДОМ БЫЛ ПОСТРОЕН СОГЛАСНО ДЕЙСТВУЮЩЕМУ FIRM, И ОН БЫЛ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВРЕЖДЕН, БУДЕТ ЛИ ИСС ПОКРЫВАТЬ РАСХОДЫ ПО ВОЗВЫШЕНИЮ ЗДАНИЯ ДО УРОВНЯ VFE ИЛИ ABFE?

Да, до уровня, принятого микрорайоном, и который соблюдается данным микрорайоном.

3.5 ЕСЛИ ДОБАВИЛИ ВТОРОЙ ЭТАЖ В ДОМЕ, И ИЗ НИЖНЕГО ЭТАЖА СДЕЛАЛИ ПАРКОВКУ, СКЛАД, ИЛИ ПРОХОД, МОЖНО ЛИ ИМЕТЬ ЛЬГОТЫ ИСС ДЛЯ ЭТОГО УРОВНЯ?

Нет. ИСС будет платить только, если здание соответствует определению страховой компании возвышенного здания.

3.6 ЕСЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ РАЗРУШИТ ДОМ, МОЖЕТ ЛИ ВЛАДЕЛЕЦ ЧАСТНОЙ СОБСТВЕННОСТИ ПОЛУЧИТЬ ДО \$30 000, ЧТОБЫ ПОДНЯТЬ НОВЫЙ ДОМ?

Да, если поднятие до уровня VFE, VFE плюс возвышение, или ABFE соответствует требованиям микрорайона, и здание обозначено на карте в зоне затопления на существующих FIRM. ИСС покроет до \$30 000 за любую комбинацию следующих видов деятельности:

- Поднятие
- Защита от наводнения (только для нежилых зданий)
- Перемещение
- Снос

3.7 ЕСЛИ МИКРОРАЙОН СНОСИТ ПОВРЕЖДЕННЫЕ ДОМА, НО НЕ СНОСИТ ФУНДАМЕНТ, ПОКРОЕТ ЛИ ИСС СНОС ФУНДАМЕНТА?

Да. ИСС покроет снос фундамента, но ИСС не покроет расходы по сносу, которые уже были оплачены из другого источника финансирования.

3.8 МОЖНО ЛИ ПОДНЯТЬ ЖИЛОЕ ЗДАНИЕ НА \$30 000?

Это зависит от много. Существует много факторов, которые влияют на расходы, связанные с поднятием дома. Эти факторы такие, как размер дома, тип постройки, включая тип фундамента, состояние и форма дома, состояние фундамента, поднятие коммунальных услуг, а также, очень важно учитывать высоту возвышенности.

3.9 КАКИЕ РЕСУРСЫ ЕЩЕ ЕСТЬ ПО ПОКРЫТИЮ ИСС ДЛЯ ПОДНЯТИЯ ЗДАНИЯ?

ИСС ресурсы:

- Национальная Программа Страхования от Наводнения увеличивает стоимость покрытия по соответствию требованиям, Руководство для государственных местных чиновников, FEMA 301/сентябрь 2003;
<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1532>
- Увеличение стоимости по соответствию требованиям, F-663/август 2002 года
<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=3009>
- Информацию об увеличении стоимости по соответствию требованиям (ICC) можно найти по адресу:
<http://www.fema.gov/national-flood-insurance-program-2/increased-cost-compliance-coverage>

FEMA публикации:

- Принципы и действия для использования переоборудования наклоненных жилых домов, FEMA 259/январь 1999 года;
<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1645>
- Руководство для владельца дома для переоборудования, шесть способов защитить свой дом от наводнения, FEMA 312/июнь 1998 года;
<http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?fromSearch=fromsearch&id=1420>

USACE публикации о защите от наводнения:

- Как поднять и передвинуть дом на поддон, 1990 год
- Защита от наводнения – Как оценивать свои возможности, 1993 год
- История успеха при защите от наводнения в Dry Creek в Goodlettsville, Tennessee, 1993 год

Эти и другие публикации можно найти на следующем вебсайте:

<http://www.usace.army.mil/Missions/CivilWorks/ProjectPlanning/nfpc.aspx>

4. СИСТЕМА РЕЙТИНГА МИКРОРАЙОНА

4.1 МОЖЕТ ЛИ МОЙ МИКРОРАЙОН ПОЛУЧИТЬ КРЕДИТ ПО СИСТЕМЕ РЕЙТИНГА МИКРОРАЙОНА (CRS) NFIP ПРИ ПРИНЯТИИ ABFES ИЛИ ВОЗВЫШЕННОСТИ?

Да. Несколько микрорайонов на побережье в Нью-Джерси и Нью-Йорке участвуют в CRS NFIP. Держатели полисов в этих микрорайонах получают скидки на выплаты по страхованию от наводнений, потому что их микрорайоны вводят программы по эксплуатации зоны наводнений, которые делают больше, чем минимальные требования NFIP. Микрорайоны могут получать кредит CRS за принятие и внедрение ABFEs или за принятие и внедрение требований по возвышенности. Кредиты по принятию ABFEs будут в силе, пока не войдут в силу обновленные FIRM.

Дополнительную информацию по CRS можно найти на:

<http://www.fema.gov/national-flood-insurance-program/community-rating-system>

5. ЗАЯВКИ ПО АВФЕС НА ГРАНТЫ ПО СТИХИЙНЫМ БЕДСТВИЯМ ФЕМА И НА ПРОГРАММЫ ПОМОЩИ

5.1. БУДЕТ ЛИ ФЕМА ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВФЕС ДЛЯ ПРОЕКТОВ ГРАНТОВ ФЕМА ПО ВОССТАНОВЛЕНИЮ И УМЕНЬШЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ?

Да. Деятельность и программы ФЕМА по восстановлению и уменьшению последствий должны использовать оптимально доступную информацию об опасности наводнения, прежде чем обращаться за федеральной финансовой помощью.

5.2 ПОЧЕМУ ФЕМА ДОЛЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВФЕС ДЛЯ ГРАНТОВ И ПРОГРАММ ПОМОЩИ ПРИ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЯХ ФЕМА?

ФЕМА работает над тем, чтобы уменьшить риски потерь из-за наводнения, уменьшить влияние наводнения на безопасность, здоровье и благосостояние человека и чтобы возродить и сохранять природные и положительные ценности зон наводнений при исполнении наших программ. Гранты ФЕМА поддерживают строительство, ремонт, реабилитацию, и/или улучшения, влияющие на зоны наводнений, и подпадают под действие приказа Executive Order 11988, закодированного в 44 CFR часть 9. ФЕМА должно следовать восьми шаговому процессу принятия решений о любом действии с потенциалом повлиять на зоны наводнения, и должно подключать общественность в течение процесса принятия решений. ФЕМА обеспечивает значительные инвестиции, чтобы помочь микрорайонам восстановиться от последствий урагана «Сэнди». У ФЕМА есть ответственность удостовериться, что федеральные инвестиции являются разумными, солидными, и они основаны на оптимально доступной научной информации. Это также увеличит устойчивость микрорайонов по отношению к восстановлению, оценивание необходимых объектов и других проектов ФЕМА по восстановлению инфраструктуры, и поможет принимать решения о восстановлении и уменьшении последствий опасности в пострадавших районах, чтобы уменьшить повреждения в будущем.

5.3 КАК ФЕМА БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АВФЕС В ПРОГРАММАХ ПО УМЕНЬШЕНИЮ ПОСЛЕДСТВИЙ И ВОССТАНОВЛЕНИЮ?

ФЕМА будет использовать АВФЕС, чтобы определить границы зон наводнений и минимальные возвышенности от наводнения, требуемые для разработки проекта и стандартов исполнения. Это включает в себя использование АВФЕС, чтобы определить, находится ли место временного жительство в зоне наводнения. Это относится к расположению временных жилищных секций (THUs), а также к развитию мест для проживания групп и временному жилью нетрадиционного типа.

5.4 ЕСЛИ МЕСТНЫЕ ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ ЗОН НАВОДНЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ БОЛЕЕ ОГРАНИЧИВАЮЩИМИ, ЧЕМ ФЕМА ABFES, КАКОЙ СТАНДАРТ БУДЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФЕМА ДЛЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ О ПОМОЩИ В СТИХИЙНОМ БЕДСТВИИ И О ГРАНТАХ?

Деятельность по грантам и проектам, оплаченных ФЕМА, должна совпадать со всеми требованиями федерального, государственного и местного правительств, со всеми законами и сводами правил. Если местные коды и стандарты являются более ограничивающими, чем ABFE, проекты должны быть разработаны к более высоким стандартам.

5.5 ЧТО БУДЕТ, ЕСЛИ ОПТИМАЛЬНО ДОСТУПНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИЗМЕНИТСЯ?

Следует ожидать, что то, что сейчас считается оптимально доступной информацией, может измениться по ходу процесса восстановления. Чтобы соответствовать правилам ФЕМА (44 CFR 9.11(d)(6)), никакой проект нельзя построить в соответствии со стандартом по эксплуатации зон наводнения, если он не совпадает с NFIP или с менее ограничивающими правилами по эксплуатации зон наводнения в микрорайоне. Нужно считаться с этой информацией при принятии решений о восстановлении.