



Для немедленной публикации:
22/04/2015 г.

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО
(ANDREW M. CUOMO)

ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВЛЯЕТ О ВЫДЕЛЕНИИ \$22 МЛН НА РАБОТЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ УСТОЙЧИВОСТИ ИНФРАСТРУКТУРЫ К ШТОРМАМ И НАВОДНЕНИЯМ

Федеральные гранты выделены для осуществления четырех проектов по реконструкции мостов и волноотбойных стен, а также для усиления мер по предотвращению наводнений

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о том, что проект, проводимый в округах Онейда и Херкимер (Oneida and Herkimer Counties) и три проекта, реализуемые в г. Нью-Йорке, начинают продвигаться благодаря финансированию, полученному в рамках Программы финансирования мероприятий по предупреждению рисков от стихийных бедствий (Hazard Mitigation Grant Program, HMGP) от Федерального агентства по чрезвычайным ситуациям (Federal Emergency Management Agency, FEMA). Эти проекты помогут данным регионам повысить устойчивость к стихийным бедствиям и быть лучше подготовленными к предупреждению рисков порчи и уничтожения имущества в результате будущих природных катастроф. В процессе восстановления и реконструкции после стихийных бедствий, в связи с которыми на федеральном уровне вводилось чрезвычайное положение, таких как ураган «Айрин» (Irene), тропический шторм «Ли» (Lee) и ураган «Сэнди» (Sandy), агентство FEMA выделяет штатам средства в рамках программы HMGP, которые направляются на предупреждение угрозы жизни и имуществу перед лицом возможных чрезвычайных ситуаций в будущем.

«Сэнди, Айрин и Ли показали нам, насколько важно продолжать отстраивать инфраструктуру, сделав ее устойчивой к наводнениям, разрушениям и другим угрозам, могущим возникнуть в результате суровых погодных условий, — заявил губернатор Куомо (Cuomo), — Это финансирование обеспечит строительство критически важных проектов в жилых районах, которые были повреждены в результате этих штормов, что позволит нам еще сильнее укрепить и без того успешные мероприятия по укреплению штата Нью-Йорка и по повышению его устойчивости к природным катастрофам».

FEMA объявило об окончательном подтверждении строительства и о

подтверждениях 1-ой фазы для утверждения окончательных инженерных проектов, включая утверждение трех проектов в рамках Программы финансирования мероприятий по предупреждению рисков от стихийных бедствий (Hazard Mitigation Grant Program). После того, как ураган «Сэнди» (Superstorm Sandy) причинил значительные разрушения в различных регионах Нью-Йорка, губернатор Куомо (Cuomo) призвал государственные и некоммерческие организации со всего штата подать заявки на получение финансирования для проектов, помогающих более разумно укрепить жилые районы, сделав их более устойчивыми и автономными, учитывая недавние природные катастрофы. Общая сумма финансирования проектов составляет более \$22,1 млн.

Начальник Управления по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSSES) Джон Мелвилл (John Melville) отметил: «Нам совершенно необходимо принимать упреждающие шаги для защиты ньюйоркцев и для повышения устойчивости к штормам в будущем. Именно благодаря этим четырем жизненно важным проектам мы сможем снизить риски для наших регионов, стать сильнее и защищеннее пред лицом катастроф».

Окончательное утверждение строительства было выдано для проекта моста на трассе штата №8 (State Route 8 Bridge), который будет проведен над ручьем Вест-Канада-Крик (West Canada Creek) в пос. Полэнд (Village of Poland) и в городах Раша и Дирфилд в округах Херкимер и Онейда (Village of Poland and the Towns of Russia and Deerfield in Herkimer and Oneida Counties). Начало работ по строительству моста запланировано на июнь 2015 г. Этот проект был перечислен в запросе губернатора Куомо (Cuomo) к агентству FEMA, который предусматривал финансирование программы штата по восстановлению 105 мостов с подмытыми опорами, с целью реконструкции и укрепления критически важных транспортных путей на территории штата, которые предоставят доступ для экстренных служб в случае чрезвычайных ситуаций. FEMA утвердило финансирование в размере \$7,8 млн на демонтаж и замену существующего моста на трассе штата №8 (State Route 8 Bridge), моста с двумя пролетами и низкой фермой без верхних связей, новым и более высоким мостом со стальной фермой, который сможет более успешно противостоять суровым погодным условиям.

1-ая фаза создания инженерного плана и первоначальное утверждение были выданы для следующих проектов в рамках HMGP:

Жилой район Си-Гейт в Бруклине (The Sea Gate Community in Brooklyn):

Ураган «Сэнди» (Superstorm Sandy) серьезно повредил защитную дамбу и волноотбойную стену района Си-Гейт (Sea Gate), эти конструкции представляли собой основную защиту близлежащих жилых домов от эрозии, штормового напыла волн и наводнений. В большинстве районов защитная дамба, которая ранее защищала населенные пункты, подверглась полному разрушению, что ставит под угрозу некоторые части Кони-Айленда (Coney Island) и другие прилегающие к нему территории. Общая стоимость проекта постройки новой защитной дамбы, включая и расходы на строительство, оценивается в \$2,8 млн.

Департамент парков и курортных зон г. Нью-Йорка (NYC Dept. of Parks & Recreation):

Этот проект, общая стоимость которого с учетом расходов на строительные работы составляет \$5,16 млн, позволит заменить и обновить паводковый шлюз и шлюзные ворота (подвижные затворы, позволяющие воде проходить под собой) на мосту, соединяющему бухту Флашинг-Бэй (Flushing Bay) и ручей Флашинг-Крик (Flushing Creek). После установки этой конструкции избыточные водные массы могут быть с легкостью отведены, благодаря чему в бухту сможет прибыть больше воды, которая перестанет служить частым источником затопления территории парка после дождей. Общая площадь территории, которая будет укреплена в результате этого проекта, составит около 400 акров.

Медицинский центр Ричмондского университета (Richmond University Medical Center):

Общая стоимость этого проекта с учетом расходов на строительство оценивается в \$6,2 млн. Медицинский центр Ричмондского университета (RUMC), специализированного травматологического центра и центра реабилитации после инсультов первого уровня, насчитывает более 2 000 служащих и 510 кроватей для пациентов.

Участки кампуса RUMC, включая здание виллы (Villa Building), часто подвергаются затоплениям, что создает помехи при парковке амбулаторных автомобилей и автомобилей скорой помощи, а также автомобилей врачей и персонала RUMC. В случае затопления этой территории доступ к медицинскому центру становится затрудненным, пациенты и сотрудники учреждения не могут свободно проникать в здание, предоставлять или получать медицинские услуги.

RUMC предлагает создать улучшенную систему отвода воды со всей территории центра, в результате чего можно будет обеспечить более равномерный отток принесенной штормами воды. Благодаря этому возможно будет поддерживать обычный и экстренный доступ к медицинскому учреждению в случае паводков, а также предотвратить повреждения зданий и инфраструктуры.

Сенатор Чарлз Э. Шумер (Charles E. Schumer) заявил: «Ураган „Сэнди“ (Superstorm Sandy) наглядно показал нам важность укрепления Нью-Йорка и повышения его устойчивости к штормам выше прошлого уровня, и именно поэтому мы создали законопроект, направленный на преодоление последствий урагана „Сэнди“, который предоставит гибкую систему финансирования программ по предупреждению последствий природных катастроф. Данное финансирование со стороны FEMA позволит создать новую штормоустойчивую защитную дамбу в районе Си-Гэйт в Бруклине (Brooklyn's Sea Gate), а также провести весьма необходимые работы по предупреждению последствий штормов в больнице RUMC на Статен-Айленде (Staten Island), благодаря чему медицинский центр сможет функционировать во время шторма; кроме того, станет возможной модернизация моста через бухту Флашинг-Бэй (Flushing Bay). Помимо прочего, это федеральное финансирование позволит ускорить строительство моста на трассе штата №8 (State Route 8 Bridge) в округах Онейда и Херкимер (Herkimer and Oneida Counties). В целом можно сказать, что эти разумные инвестиции помогут защитить наши районы от разрушений в будущем».

Конгрессмен Джеррольд Нэдлер (Jerrold Nadler) отметил: «После урагана „Сэнди“ мы в правительстве поклялись восстановить Кони-Айленд и Си-Гейт (Coney Island and Sea Gate), чтобы эти районы смогли противостоять будущим штормам. Проект по строительству волноотбойной стены и защитной дамбы, о котором сегодня объявил губернатор Куомо (Cuomo), представляет собой важную составную часть этой работы. Помимо молотков и Т-образных волнорезов, защищающих побережье и строящихся в настоящее время инженерным корпусом армии США (US Army Corps), эти проекты помогут укрепить нашу прибрежную защиту и инфраструктуру, в результате чего находящиеся в опасности прибрежные жилые кварталы будут защищены от будущих штормов».

Конгрессмен Ричард Ханна (Richard Hanna) заявил: «Я рад, что в июле мы сможем начать работы по строительству моста на трассе штата №8 (Route 8 Bridge) в округах Херкимер и Онейда (Herkimer and Oneida counties). Это федеральное финансирование обеспечит безопасность водителей и пассажиров транспортных средств и одновременно улучшит нашу инфраструктуру перед лицом природных катастроф. Эти автотрассы критически важны для местных жителей, я рад видеть, как этот проект начинает претворяться в жизнь».

Член Конгресса Грэйс Мэнг (Grace Meng) отметила: «Я благодарю губернатора и FEMA за их работу над продвижением этой столь важной инициативы в бухте Флашинг-Бэй и поблизости ручья Флашинг-Крик (Flushing Bay/Flushing Creek). После урагана „Сэнди“ мы обязаны продолжать укреплять нашу инфраструктуру, делая ее более устойчивой, а этот проект позволит снизить силу паводков, усилит безопасность и минимизирует разрушения от будущих штормов в долгосрочной перспективе».

O DHSES

Управление по вопросам национальной безопасности и чрезвычайных ситуаций (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) и четыре его отделения — Отделение по борьбе с терроризмом (Counter Terrorism), Отделение по управлению чрезвычайными ситуациями (Emergency Management), Отделение пожарной охраны и контроля (Fire Prevention and Control) и Служба взаимодействия и действий в чрезвычайных условиях (Office of Interoperability and Emergency Communications) — обеспечивают необходимое управление, координацию и поддержку в контексте мер по предотвращению, защите, подготовке, реагированию и восстановлению в связи с террористическими атаками, техногенными и природными катастрофами и стихийными бедствиями, а также в условиях различных угроз, пожаров и прочих чрезвычайных ситуаций. Дополнительную информацию вы сможете получить, посетив [страницу DHSES в сети Facebook](#), подписавшись на [@NYS DHSES в Твиттере](#), или посетив веб-сайт dhses.ny.gov.

###

Другие новости см. на веб-сайте www.governor.ny.gov
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418