



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Для немедленной публикации: 11 августа 2014 г.

**ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВЛЯЕТ О НАЧАЛЕ КРУПНОГО ПРОЕКТА ПО СООРУЖЕНИЮ  
ПРОТИВОШТОРМОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ НА ПОБЕРЕЖЬЕ В ОКРУГЕ САФФОЛК**

***Благодаря заключенным соглашениям и государственному финансированию проект по  
восстановлению защитной дюны на Файр-Айленде (Fire Island) начнется уже в сентябре***

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня о подписании Департаментом охраны природы (Department of Environmental Conservation, DEC) официальных соглашений с Инженерным корпусом Армии США (U.S. Army Corps of Engineers) и властями округа Саффолк (Suffolk County), благодаря чему было разрешено выделение финансирования со стороны штата в размере \$68 млн, в качестве трехступенчатого проекта в размере \$207 млн по снижению риска возникновения ущерба от ураганов в прибрежной полосе, вдоль побережья Атлантического океана в округе Саффолк (Suffolk County). Проект, известный как «От залива Файр-Айленд до залива Моричис» (Fire Island Inlet to Moriches Inlet, FIMI), будет осуществлен совместно с Инженерным корпусом Армии (Army Corps) и округом Саффолк (Suffolk County), работы начнутся в сентябре.

«Укрепление нашего побережья — пожалуй, самое лучшее из того, что мы можем сделать для защиты низменностей, уязвимых для штормовых волн, чему мы стали свидетелями во время урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy)», — сказал губернатор Куомо (Cuomo). «Благодаря длительному сотрудничеству штата с Армейским корпусом (Army Corps) и властями округа Саффолк (Suffolk County), нам удалось запустить этот масштабный проект по защите побережья, строительные работы начнутся в следующем месяце. Этот успех основан на наших непрерывных усилиях по смягчения последствий стихийных бедствий, включающих в себя такие меры, как подъем тысяч домов и укрепление электроэнергетической системы, благодаря чему семьи и представители бизнеса в Нью-Йорке смогут быть готовы ко всем неприятностям, которые может преподнести нам будущее».

«Это важный, долгожданный проект, который сможет защитить южное побережье Лонг-Айленда (Long Island) от будущих штормов и паводков, задействовав экологически безопасные технологии», — сказал руководитель DEC Джо Мартенс (Joe Martens). «Мы высоко оцениваем

дальновидность и самоотдачу губернатора Куомо (Cuomo), а также наших партнеров на местном и федеральном уровнях, за приложенные ими усилия при разработке, планировании и осуществлении этого проекта. Мы будем всеми силами поддерживать Армейский корпус (Army Corps), чтобы обеспечить наискорейшее завершение проекта».

DEC, Армейский корпус (Army Corps) и власти округа Саффолк (Suffolk County) подписали официальные соглашения, касающиеся этого проекта, который предусматривает возведение дюн и пляжей на полосе длиной 19 миль, между заливами Файр-Айленд и Моричис (Fire Island Inlet and Moriches Inlet). Округ Саффолк (Suffolk County) задействует средства, о выделении которых было объявлено сегодня, на приобретение 41 частного земельного участка, находящегося в зоне риска, а также на получение более 400 постоянных сервитутов на Файр-Айленде (Fire Island), чтобы облегчить возведение защитных песчаных дюн. Средства, о выделении которых власти штата объявили сегодня, будут полностью возмещены федеральным правительством, в рамках Закона по облегчению расходов связанных со стихийными бедствиями от 2013 года (Disaster Relief Appropriation Act of 2013).

Работы на первом объекте проекта FIMI начнутся этой осенью, на территории парка округа Smith Point County Park. Армейский корпус (Army Corps) планирует найти подрядчика уже в сентябре, при этом материально-техническое снабжение уже налажено. Второй контракт на производство работ будет заключен позднее в этом году, для строительных работ на территории парка штата Robert Moses State Park, а также на участке Лайтхаус на острове Файр-Айленд (the Fire Island Lighthouse tract). Третья фаза проекта, работы в рамках которой будут произведены на территории 17 общин на Файр-Айленде (Fire island), начнется после приобретения достаточного объема недвижимости. Завершение проекта FIMI запланировано на конец 2016 года.

Конгрессмен Тим Бишоп (Tim Bishop) сказал: «Я рад тому, что штат Нью-Йорк завершил важный этап в приготовлении проекта по проведению работ между Файр-Айленд (Fire Island) и заливом Моричис (Moriches Inlet). Я упорно работал, в сотрудничестве со всеми занятыми в проекте представителями федеральных властей. Властей штата и местных органов власти, чтобы обеспечить продвижение этого проекта, который защитит побережье региона и его жителей. Сегодня был совершен еще один шаг в сторону этой цели».

Глава исполнительной власти округа Саффолк (Suffolk County Executive), Стив Беллоне (Steve Bellone), сказал: «Это чрезвычайно важный шаг вперед в деле укрепления побережья в округе Саффолк (Suffolk County). Мы благодарим руководителей проекта, таких, как губернатор Куомо (Cuomo), за быстрое продвижение этого проекта и его подтверждение со стороны властей штата, а также конгрессмена Бишопа (Bishop), за то, что ему удалось настоять на необходимости начала проведения работ уже этой осенью».

Осмотр дюн, проведенный на Файр-Айленде (Fire Island) после урагана «Сэнди», показал, что в среднем, они потеряли около 55 процентов своего объема, что равняется 4,5 млн кубическим ярдам песка. Около 7 млн кубических ярдов песка будет использовано при строительстве

прибрежной защитной дюны в рамках проекта FIMI. Для сравнения, большой самосвал способен за раз перевезти всего лишь 20 кубических ярдов песка.

FIMI является составной частью крупного проекта «От Файр-Айленда к точке Монтэук» («Fire Island to Montauk Point»), также предусматривающего подъем 4500 конструкций на территории округа Саффолк (Suffolk County), находящихся в зоне риска, что позволит снизить возможный ущерб от будущих штормовых паводков. В бухтах планируется создать природную инфраструктуру, которая сможет принять на себя удар штормовых волн, одновременно улучшив экологию. Нью-Йорк также запросил Армейский корпус о расширении устройства по отводу сточных вод для всех поднятых конструкций в рамках осуществления проекта FIMP, что должно помочь снизить загрязнение бухт азотными соединениями, усилив защитные естественные прибрежные барьеры.

Составные части проектов FIMI и FIMP, в сочетании с другими инициативами, такими как программа по поднятию конструкций в штате Нью-Йорк «NY Rising Community Reconstruction Program», без сомнения создадут «множественные барьеры», которые смягчат воздействие штормовых волн как на Файр-Айленд (Fire Island), так и на материковую часть округа и защитят жилые дома, торговые и деловые здания и инфраструктуру. Эта работа поможет снизить риск намывов и прямого прорыва волн на Файр-Айленд (Fire Island). К тому же, проект улучшит среду обитания желтоногих зуйков на трех отмелях в парке округа Smith Point County Park и создаст новое гнездовье и среду для поиска пищи для зуйков в окрестностях пляжа Грейт-Ган-Бич (Great Gunn Beach). После завершения этого проекта, среда обитания зуйков расширится и превзойдет площадь обитания, существовавшую до прихода урагана «Сэнди» (Superstorm Sandy).

В июле 2014 года губернатор Куомо (Cuomo) расширил программу восстановления Нью-Йорка «NY Rising», чтобы помочь 6575 домовладельцам, понесшим ущерб в результате стихийного бедствия, продолжить работы по подъему своих домов. В рамках программы по восстановлению штата (NY Rising Housing Recovery Program), было выделено до \$300 млн, благодаря чему стало возможным произвести дополнительные подъемы домов для тех, чьи дома пострадали в результате ураганов «Сэнди» (Superstorm Sandy), «Айрин» (Hurricane Irene) и тропического шторма «Ли» («Tropical Storm Lee»). Инициатива по добровольному подъему домов и снижению рисков (Optional Home Elevation and Mitigation Initiative) будет задействована в дополнение к другим мерам поддержки, доступным в рамках программы «NY Rising».

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)

Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

\*\*\*\*\*

**WE WORK FOR THE PEOPLE**  
PERFORMANCE \* INTEGRITY \* PRIDE