

Для немедленной публикации: 14.09.2019 ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

**ГУБЕРНАТОР КУОМО (CUOMO) ОБЪЯВИЛ О САМОЙ ВСЕОБЪЕМЛЮЩЕЙ
НАЦИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ И
ВОДНЫХ РЕСУРСОВ В ШТАТЕ**

Представляет инициативу «Возрождение матери-природы» (Revive Mother Nature) для восстановления критически важных морских и пресноводных сред обитания по всему штату — часть смелой программы, которая будет полностью представлена в 2020 году в обращении «О положении штата»

Поддерживает инициативу посредством размещения тысяч устриц в реке Гудзон (Hudson) для поддержки текущих усилий штата по восстановлению вод города Нью-Йорка

2,88 млн долларов на поддержку размещения миллионов устриц в устье парка Гудзон Ривер (Hudson River Park) и восстановление самого большого рифа города в Саундвью Парк (Soundview Park) на реке Бронкс (Bronx River)

Новые проекты, основанные на инициативах штата по восстановлению популяции моллюсков, которые повышают качество воды, улучшают морскую флору и фауну и способствуют повышению устойчивости прибрежных районов

Губернатор Эндрю М. Куомо (Andrew M. Cuomo) объявил сегодня, что в своем обращении «О положении штата» 2020 года выступит с энергичной и передовой в стране инициативой по пополнению и восстановлению водной среды обитания на всей территории штата. Губернатор представил программу, названную инициативой «Возрождение матери-природы», на мероприятии в нью-йоркском парке Гудзон Ривер (Hudson River Park), начавшуюся с размещения габиона весом 275 фунтов (125 кг) с тысячами молодых моллюсков, которые помогут восстановить четыре акра (1,6 га) заповедника в устье реки и входят в число первых миллионов устриц, которые будут возрождены на территории этого парка.

«Наша новая инициатива по восстановлению водной среды обитания, которая включает основные усилия по восстановлению популяции рыб и устриц, будет полностью изложена в январе в обращении "О положении штата" и станет первой национальной программой в том смысле, что будет самой энергичной и прогрессивной в масштабах всего штата в стране, — **сказал губернатор Куомо (Cuomo)**. — Глупо ждать того, что этим займется федеральное правительство — Нью-Йорк действует сейчас, чтобы защитить нашу окружающую среду и позаботиться о наших природных ресурсах».

Новая программа будет защищать и восстанавливать водно-болотные угодья и водные пути и будет включать значительные инвестиции в 12 рыбоводческих хозяйств штата Нью-Йорк для увеличения популяции пресноводных рыб, которые популярны в спортивной рыбалке, таких как судак, форель и лосось, и для восстановления популяции устриц в Нью-Йоркской гавани (New York Harbor) в течение следующего десятилетия и увеличения в два раза объема текущей инициативы по восстановлению моллюсков на Лонг-Айленде (Long Island). Предусмотрен просветительский компонент, призванный обеспечить признание Нью-Йорка в качестве места рыболовства мирового класса. Восстановление водной среды обитания штата также поможет сообществам повысить свою устойчивость перед лицом изменения климата и суровых погодных условий.

Для поддержки Плана управления заповедником в устье реки в парке Гудзон Ривер (Hudson River Park's Estuarine Sanctuary Management Plan) и масштабной инициативы штата по восстановлению популяции моллюсков губернатор также объявил о выделении 2,8 млн долларов на восстановление морской среды обитания в Нью-Йоркской гавани (New York Harbor) и поддержку усилий штата по ее дальнейшему процветанию и расширению устричного рифа Саундвью Парка (Soundview Park) на реке Бронкс (Bronx).

Сегодняшнее объявление включает финансирование в размере 1,5 млн долларов в виде капитальных вложений для содействия созданию приблизительно четырех акров (1,6 га) улучшенной среды обитания для 5–10 млн устриц в заповеднике устья реки в парке Гудзон Ривер (Hudson River Park's Estuarine Sanctuary). Кроме того, в будущем улучшение среды обитания может включать установку рифовых шаров и габионов, подобных тем, который был опущен губернатором сегодня, насыпей из переработанных раковин для создания коридоров среды обитания между причалами, а также ограждения свай экологическим бетоном, арматурной сеткой и био-жилищами, населенными устрицами. Парк уже сейчас является крупнейшим местом нахождения устричных габионов в Нью-Йорке. Кроме того, в парке отдельно запущено 12 устричных обмоток вокруг свай на поле парка с 32 сваями. Преподаватели, студенты и общественность помогают контролировать 15 устричных исследовательских станций, расположенных в водах парка.

«Мы привержены делу восстановления морской и пресноводной среды обитания Нью-Йорка в рамках наших усилий по улучшению и защите качества воды, — **заявила вице-губернатор Кэти Хокул (Kathy Hochul)**. — Эта ведущая в стране инициатива поможет обеспечить долгосрочное качество водно-болотных угодий и водных путей и увеличить популяцию пресноводных рыб. Восстановление водной среды обитания штата дополняет нашу цель по повышению устойчивости, борьбе с изменением климата и продвижению Нью-Йорка в качестве пункта назначения мирового класса для рыболовства и туризма».

Благодаря значительным инвестициям на уровне штата, включая 50 млн долларов в бюджет штата на 2018–19 годы, парк Гудзон Ривер (Hudson River Park) преобразил западную часть Манхэттена (Manhattan) и расширил доступ общественности к богатым природным ресурсам набережной. В парк, который является самым длинным прибрежным парком в стране, входит заповедник у устья площадью 400 акров (162 га), который поддерживается комплексным планом управления, направленным на сохранение и улучшение водной среды

обитания и повышение осведомленности миллионов жителей Нью-Йорка, ежегодно посещающих среду обитания в устье реки, и бережного отношения к ней. Штат Нью-Йорк продолжает сотрудничать с организацией Hudson River Park Trust и ее партнерами в целях обеспечения полного осуществления Плана управления заповедником в устье реки (Estuarine Sanctuary Management Plan) и защиты морского заповедника. В настоящее время план управления обновляется с учетом значительных результатов, достигнутых в рамках таких инициатив, как программа восстановления популяции моллюсков, и достижения ее конечной цели, которая состоит в размещении миллионов дополнительных устриц на 50 акрах (20 га) территории заповедника к 2030 году.

Кроме того, около 1,4 млн долларов из Фонда защиты окружающей среды (Environmental Protection Fund) штата будут направлены на поддержку проекта «Миллиард устриц» (Billion Oyster Project, BOP) по восстановлению среды обитания устриц в Саундвью Парке (Soundview Park) в устье реки Бронкс (Bronx). Нынешний риф, самый большой в Нью-Йорке, будет расширен до пяти акров (2 га) при завершении строительства. Он обеспечит значительные экологические преимущества, включая фильтрацию до 30 млн галлонов (113 562 354 литров) воды в день, и обеспечит значительную защиту окружающей среды от штормов. Новые устрицы присоединятся к 30 миллионам устриц, уже размещенных в морском районе в рамках проекта «Миллиард устриц» (Billion Oyster Project, BOP), в том числе у [моста имени губернатора Марио М. Куомо](#) (Governor Mario M. Cuomo Bridge). Уже сейчас эти устрицы помогли отфильтровать почти 20 триллионов галлонов (75 708 235 680 000 литров) воды, удалить 72 500 фунтов (32 885 кг) азота, обеспечив значительное улучшение общего качества воды и повторно использовать 1,3 миллиона фунтов (589 670 кг) раковин для сокращения отходов и поддержки нового роста устриц.

Проект «Саундвью» (Soundview) осуществляется под руководством ряда партнеров, включая организацию The New York Harbor Foundation, школу New York Harbor School, проект «Миллиард устриц» (Billion Oyster Project), организацию Hudson River Foundation, организацию NY/NJ Baykeeper, компанию Rocking the Boat, Управление парков Нью-Йорка (NYC Parks) и компанию Bronx River Alliance. Кроме того, проект предоставляет уникальную возможность близлежащим школам и сообществу принять участие в аутентичных научных мероприятиях практического характера, целью которых является восстановление популяции устриц, которые будут проводиться в течение следующих пяти лет. Эта программа не только предоставит возможность тысячам учащихся узнать больше о местной морской среде, но и откроет им путь к высокооплачиваемой и плодотворной карьере в области морских наук, технологий и инженерного дела.

Руководитель Департамента охраны окружающей среды (Department of Environmental Conservation, DEC) Бэзил Сеггос (Basil Seggos): «Воды Нью-Йорка наполнены жизнью как никогда в сравнении с последними десятилетиями, в основном благодаря мудрым и инновационным экологическим инвестициям губернатора Куомо (Cuomo) и наших многочисленных партнеров в подобных программах, которые мы поддерживаем сегодня. Восстановление водных путей и водно-болотных угодий Нью-Йорка за счет рыбы и устриц является эффективным способом обеспечить сообщества по всему штату удивительными преимуществами, которые может дать здоровая популяция рыбы

и моллюсков, от фильтрации примесей из наших вод до обеспечения дополнительной устойчивости к негативному воздействию прибрежных штормов».

Исполняющий обязанности руководителя Управления парков штата (State Parks) Эрик Куллесейд (Erik Kulleseid): «Восстановление нашей водной среды обитания как никогда важно и благодаря губернатору Куомо (Cuomo) получает все большее общественное признание. Парки и исторические объекты штата обеспечивают среду обитания для многих ценных и разнообразных растений, животных и видов на всей территории Имперского штата. Восстановление этих природных процессов имеет важное экологическое значение для наших парков и сообщества. Важно, чтобы мы сохраняли эти разнообразные ресурсы, с тем чтобы они могли и впредь вносить ценный вклад в экосистему».

Это финансирование и размещение устриц являются последними элементами усилий штата по критически важному восстановлению популяции моллюсков, улучшению качества воды, повышению устойчивости прибрежной зоны и поддержке местной экономики. Также ведется работа в рамках [Проекта губернатора по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде \(Long Island Shellfish Restoration Project, LISRP\) стоимостью 10,4 млн долларов](#), целью которого является создание пяти заповедников для моллюсков и ракообразных, в которых будет находиться до 179 млн местных выращиваемых и добываемых моллюсков, молодых и взрослых. Проект губернатора по восстановлению популяции моллюсков на Лонг-Айленде (LISRP) возглавляется Департаментом охраны окружающей среды (DEC) в сотрудничестве с колледжем Cornell Cooperative Extension, Университетом Стоуни Брук (Stony Brook University), муниципалитетами и волонтерскими организациями и уже достиг значительных успехов в размещении миллионов молодых и взрослых моллюсков и устриц в одном из заповедников Лонг-Айленда (Long Island). Они работают над улучшением качества воды, смягчением последствий вредоносного цветения водорослей, восстановлением популяции местных моллюсков, увеличением биоразнообразия и повышением жизнестойкости прибрежных сообществ. Кроме того, в рамках [инициативы губернатора «Динамичный Бруклин» \(Vital Brooklyn\)](#) финансирование на уровне штата в размере 200 тыс. долларов помогает расширить школьную учебную программу в рамках проекта «Миллиард устриц» (BOP), расширяя возможности молодежи, относящейся к группам риска, в плане ознакомления с деятельностью по восстановлению береговой линии и среды обитания в заливе Джамейка-Бэй (Jamaica Bay), и привлечь более 9500 учащихся к восстановлению мест обитания устриц и участию в проекте возведения дамбы на Стейтен-Айленде (Staten Island Living Breakwaters Project).

###

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

[ОТПИСАТЬСЯ](#)