

## **Pacific Right Bank Flood Protection Project** **Часто задаваемые вопросы**

### **1. В чем заключается цель проекта Pacific Right Bank Flood Protection Project (Проект по защите от затопления правого берега реки в городе Пасифик)?**

*Проект обеспечит улучшенную защиту от затопления людям, живущим вблизи реки Уайт-Ривер в городе Пасифик, благодаря обеспечению большего пространства для движения и перемещения потоков по руслу и пойме реки Уайт-Ривер. Проект необходим по причине убытков, наносимых перемещением потока вследствие происходящего намыва русла, то есть заполнения русла отложениями. Заключительный проект будет восстанавливать среду обитания вне русла для чавычи, внесенной в список Endangered Species Act (ESA, закон о сохранении исчезающих видов животных и птиц), и улучшать среду обитания других диких животных.*

### **2. Когда будут удалены габионы HESCO?**

*Существующие временные габионы HESCO будут убраны в рамках сооружения в соответствии с проектом по постоянной защите от затопления. Поскольку постоянный объект предположительно будет сооружаться поэтапно в течение двух лет, некоторые сегменты HESCO могут оставаться на месте дольше других.*

### **3. Почему нужно Environmental Impact Statement (EIS, Экологическое обоснование проекта)?**

*Внедрение постоянного проекта по защите от затопления может повлиять на естественные и антропогенные среды, такие как приливы, текущее землепользование, ресурсы рыбы и дикой природы, культурные ресурсы, гигиену и безопасность, а также коммунальные сооружения. EIS обеспечивает основу для участия общественности, оценки неблагоприятных и благоприятных последствий различных вариантов, и описывает типы действий по смягчению последствий, необходимые для устранения возможных последствий. EIS, подготовленное для этого предлагаемого проекта, будет оценивать до четырех вариантов проекта, включая вариант бездействия. Проект EIS включает в себя формальный процесс публичного рассмотрения и позволяет жителям, племенам, правительственным учреждениям и всем заинтересованным сторонам комментировать варианты.*

### **4. Как будет выглядеть заключительный проект и где будет располагаться дамба?**

*Типичными структурами для защиты от затопления являются земляные дамбы, напоминающие приподнятую берму, дамбы для защиты от наводковых вод из бетона и/или металлического листового материала, а также бревенчатые или каменные подпорные стены, обеспечивающие защиту от эрозии. Согласование проекта по защите от затопления будет определяться путем подготовки технического анализа, рассмотрения замечаний общественности и оценки воздействия вариантов в EIS.*

### **5. Почему Countyline Project (проект Countyline) на левом берегу был возведен до сооружения защиты от затопления на правом берегу, учитывая, что в 2009 году в Пасифике было затоплено больше домов?**

*Countyline Project был начат в январе 2008 года во время создания King County Flood Control District (Окружное управление по защите от затопления округа Кинг). Проектное решение было направлено на использование больших площадей водно-болотных угодий для сокращения наводнений в пойме. Кроме того, эта неразвиваемая область водно-болотных угодий уже была, в основном, в собственности округа. Проектное предложение для правого берега реки было сосредоточено только на ремонте бетонной подпорной стены до тех пор, пока не произошло наводнение в январе 2009 года. В 2009 году управление King County Flood Control District признало необходимость крупномасштабного проекта по защите от затопления и направило значительное финансирование для осуществления временной защиты от затопления (например, габионы HESCO), а также для начала разработки элементов постоянного проекта Pacific Right Bank Flood Protection Project.*

**6. Когда начнется строительство и когда проект будет завершен?**

*Строительство может начаться в 2021 году, но это зависит от получения управлением King County Flood Control District всех необходимых согласований и разрешений от регулирующих органов. Ожидается, что строительство будет продолжаться в течение двух лет, а строительная деятельность будет проходить в течение сухого летнего сезона.*

**7. Почему скопление отложений в реке не может быть ликвидировано с помощью одного только дноуглубления?**

*Каждый год значительное количество осаждений поступает в область Оберна/Пасифика/Самнера реки Уайт-Ривер. Последнее обширное дноуглубление русла Уайт-Ривер выполнялось в 1980-х годах, прежде чем было достигнуто понимание воздействия на окружающую среду для видов лососей, которые зависят от естественной речной среды обитания. Из-за этого известного и теперь хорошо понятного воздействия получение разрешений для дноуглубительных работ внутри русла является длительным процессом с низкой степенью уверенности в положительном решении. Кроме того, дорогостоящая ликвидация осаждений (и смягчение последствий) должна происходить регулярно и неопределенно долго, чтобы поспевать за количеством песка и гравия, поступающего в нижнее течение реки каждый год. Для сравнения, сооружение второй линии обвалования обеспечивает более определенную и надежную долгосрочную защиту от затопления при более низких общих затратах, а также допускает осаждение в будущем.*

**8. Какие отходы находятся в сбросах? Разве они не обследовались? Исследования и анализы материала отходов в парке были начаты в 2016 году. Дополнительные исследования, как ожидается, будут завершены в этом году (2018 год). Информация из первоначальных обследований доступна для общественности и будет объединена с результатами обследования 2018 года, и включена в проект EIS в рамках разработки и оценки различных вариантов.**

**9. Смогу ли я еще увидеть реку из своего дома?**

*EIS будет оценивать виды ландшафтов для каждого из вариантов. Вполне вероятно, что современные виды ландшафтов будут меняться, но степень, в которой будут отличаться конкретные виды на реку, пока не известна.*

**10. Сохранится ли у меня доступ к Pacific Park?**

*Парк будет доступен с апреля по октябрь ежегодно до начала строительства. По соображениям безопасности, вероятно, по меньшей мере, часть парка будет закрыта для общественности во время строительства. Воздействие на парк будет оцениваться с помощью экологического обоснования EIS.*

**11. Будет ли этот проект влиять на Pacific Park? Если да, то как?**

*В настоящее время временное влияние сооружения и будущие последствия неизвестны, поскольку варианты проекта еще не определены и не оценены. Возможное влияние проекта и какое-либо смягчение последствий будет оцениваться в EIS.*

**12. Почему невозможно просто выкупить все дома, пострадавшие от затопления? Разве это не будет проще?**

*Приобретение недвижимости для реализации капитального проекта относится к получению только тех земельных площадей, которые необходимы для проекта. Приобретение всех домов, подверженных риску затопления в городе, нецелесообразно из-за общего воздействия на сообщество. В первую очередь учитываются варианты, позволяющие избежать или минимизировать площадь приобретаемой зоны, включая использование альтернативных проектов. Проект защиты от затопления является самой дешевой альтернативой защите сотен домов, десятков предприятий и обширной инфраструктуры, подверженной риску затопления в этом районе реки Уайт-Ривер.*