Безопасность плотин

Настоящий документ представляет собой перевод английского варианта OP 4.37 *Safety of Dams* за октябрь 2001 года, содержащего официальный текст, утвержденный Всемирным банком. В случае несоответствия между настоящим документом и английским вариантом OP 4.37 за октябрь 2001 года, последний имеет преимущественную силу.

1. В течение срока эксплуатации любой плотины ее владелец несет ответственность за принятие надлежащих мер и наличие достаточных средств для обеспечения безопасности плотины, независимо от источников ее финансирования или этапа строительства. Учитывая, что ненадлежащая эксплуатация плотины или ее разрушение приводят к серьезным последствиям, Банк уделяет особое внимание обеспечению безопасности новых плотин, строительство которых он финансирует, и уровню безопасности существующих плотин, от которых напрямую зависят проекты, финансируемые Банком.

Новые плотины

- 2. Финансируя проект, который предусматривает строительство новой плотины³, Банк требует, чтобы разработка проекта плотины и надзор за ее строительством осуществлялись опытными и компетентными специалистами. Банк также требует, чтобы заемщик⁴ утвердил и реализовал определенные меры по обеспечению безопасности плотины при ее проектировании, проведении тендера, строительстве, эксплуатации и техническом обслуживании и других соответствующих работах.
- 3. Банк проводит различие между малыми и крупными плотинами.
 - а) Высота малых плотин обычно составляет менее 15 метров. В эту категорию входят, например, дамбы на сельскохозяйственных прудах, дамбы местного значения для задержания наносов или дамбы обвалования.
 - b) Крупные плотины имеют высоту 15 и более метров. Плотины высотой от 10 до 15 метров считаются крупными, если они имеют сложное конструктивное решение, − например, к ним предъявляются чрезвычайно высокие требования в отношении регулирования паводков, или они расположены в зоне повышенной сейсмической активности, или они имеют сложные основания и их подготовка сопряжена с особыми трудностями, либо они предназначены для хранения токсичных материалов⁵. Плотины высотой менее 10 метров рассматриваются как крупные, если ожидается, что они станут таковыми в период эксплуатации объекта.

Примечание: OP и BP 4.37 заменяют OP и BP 4.37, датированные сентябрем 1996 года. Другие документы по политике Банка применительно к проектам по плотинам, включают следующее: OP/BP 4.01, Environmental Assessment; OP/BP 4.04, Natural Habitats; OP 4.11, Cultural Property; OD 4.20, Indigenous Peoples; OD 4.30, Involuntary Resettlement; и OP/BP 7.50, Projects on International Waterways. Вопросы относительно безопасности плотин следует направлять в адрес директора Департамента развития сельских районов.

³ Например, плотина водохранилища, предусмотренная проектами по производству электроэнергии, водоснабжению, ирригации, регулированию стока вод или многоцелевыми проектами; плотина резервуара хвостовых отвалов или шламоуловителя, предусмотренных горнорудным проектом; либо плотина резервуара золоуловителя теплоэлектростанции.

Владельцем могут быть центральные или местные органы государственного управления, полугосударственная или частная компания или консорциум организаций. Если какая-либо структура, помимо той, что обладает юридически оформленным правом собственности на отведенную для плотины площадку, плотину и/или резервуар, имеет лицензию на эксплуатацию плотины и несет ответственность за ее безопасность, термин "владелец" также включает такую иную структуру.

 $^{^2}$ "Банк" включает МАР и "займы" включают кредиты.

⁴ В случаях, когда владелец не является заемщиком, заемщик обеспечивает надлежащее принятие на себя владельцем обязательств приемлемым для Банка образом в соответствии с настоящим Руководством по операционной деятельности.

⁵ Термин "крупные плотины" основан на критериях, используемых для составления Всемирного регистра плотин, публикуемого Международной комиссией по крупным плотинам.

В отношении малых плотин общие меры по обеспечению их безопасности, разрабатываемые

рассмотрение независимой экспертной группой результатов изысканий, проекта и хода строительства плотины и осуществление надзора за ее пуском в эксплуатацию;

квалифицированными инженерами, обычно являются достаточными. В отношении крупных

плотин Банк предъявляет следующие требования:

- подготовка и выполнение детальных планов: плана по надзору за строительством и обеспечению качества работ, плана по установке контрольно-измерительной аппаратуры, плана по эксплуатации и техническому обслуживанию плотины, а также плана аварийной готовности⁶;
- предварительный отбор участников торгов на стадии закупок и проведения тендера⁷; и c)
- периодическое проведение инспекций уровня безопасности плотины по завершении строительства.
- Группа состоит из трех или более экспертов, назначенных заемщиком и приемлемых для Банка, с опытом работы в различных технических областях применительно к вопросам обеспечения безопасности конкретной плотины⁸. Основная цель группы – проведение соответствующих экспертиз и консультирование заемщика по вопросам, связанным с обеспечением безопасности плотины и другими имеющими решающее значение аспектами комплекса, принадлежащих плотине основных сооружений, водосборного бассейна, площади вокруг резервуара и районов, расположенных ниже плотины. Однако заемщик обычно расширяет состав группы и рамки ее технического задания, с тем чтобы охватить, помимо вопросов обеспечения безопасности плотины, такие области как разработка проекта, технические решения, порядок строительства, а в отношении плотин для создания водохранилищ – также круг сопутствующих проблем, связанных с силовыми установками, водоотведением во время строительства, шлюзованием судов и обеспечением пропуска рыбы.
- Заемщик заключает контракт с группой независимых экспертов на получение услуг и оказывает ей административную поддержку в ее работе. Начиная с самых ранних стадий подготовки проекта, заемщик обеспечивает проведение на периодической основе заседаний группы и организацию экспертиз, которые продолжаются на стадии изысканий, проектирования и строительства плотины, первоначального заполнения водохранилища и пуска плотины в эксплуатацию³. Заемщик заранее информирует Банк о заседаниях группы, и Банк, как правило, направляет на эти заседания своего наблюдателя. После каждого заседания группа представляет заемщику письменный доклад о своих заключениях и рекомендациях, подписанный каждым участвовавшим в заседании членом группы. Заемщик предоставляет копию этого доклада Банку. После заполнения водохранилища и начала эксплуатации Банк знакомится с выводами и рекомендациями группы. Если не возникает никаких особенных трудностей при заполнении водохранилища и начале эксплуатации, заемщик может распустить группу.

⁶ В Приложении А к ВР 4.37 излагаются такие планы и график их подготовки и окончательной доработки. Согласно практике некоторых стран по обеспечению безопасности плотин, план по их эксплуатации и техническому обслуживанию включает в качестве отдельных разделов как план по оснащению контрольно-измерительной аппаратурой, так и план аварийной готовности. Такая практика является приемлемой для Банка, при условии, что соответствующие разделы плана подготавливаются и дорабатываются в соответствии с графиком, приведенным в Приложении А к ВР 4.37.

⁷ Cm. Guidelines: Procurement under IBRD Loans and IIDA.

⁸ Численность, профессиональные знания, технический опыт и навыки членов независимой экспертной группы должны соответствовать размеру, сложности рассматриваемой плотины и потенциальной опасности, которую она представляет. В отношении проектов плотин с высоким уровнем опасности членами независимой экспертной группы должны быть всемирно признанные специалисты в этой области.

⁹ Если Банк присоединяется к проекту на более поздней стадии, чем разработка проекта, независимая экспертная группа формируется, по возможности, на наиболее ранней стадии проекта и проводит экспертизу любых проведенных по проекту работ.

Существующие и строящиеся плотины

- 7. Банк может финансировать следующие типы проектов, которые не предусматривают строительство новых плотин, а связаны с результатами работы существующей плотины или плотины, находящейся в стадии строительства (ПСС): электростанции или системы водоснабжения, которые напрямую используют воду из водохранилища, регулируемого существующей или строящейся плотиной; водозаборные плотины или гидросооружения, расположенные ниже по течению от существующей или строящейся плотины, чьи сбои в работе могут привести к значительному ущербу для нового объекта, финансируемого Банком, или к срыву его работы; а также проекты по ирригации или водоснабжению, которые будут зависеть от объема накопленных водных ресурсов существующего или строящегося водохранилища и его работы и которые не могут функционировать в случае неисправности или разрушения существующей или строящейся плотины. Проекты данной категории также включают работы по увеличению емкости водохранилища или изменению свойств затопленных материалов, когда срыв в работе существующей плотины может привести к значительному ущербу для объектов, финансируемых Банком, или к срыву их работы.
- 8. Если один из проектов, перечисленных в пункте 7, осуществляется в отношении существующей или строящейся на территории заемщика плотины, Банк требует от заемщика привлечения одного или нескольких независимых специалистов по плотинам для: а) проверки и оценки уровня безопасности существующей или строящейся плотины, принадлежащих ей основных сооружений, а также результатов ее работы за определенный период времени; b) анализа и оценки эксплуатации и технического обслуживания плотины ее владельцем; и с) представления письменного отчета с изложением выводов и рекомендаций по устранению любых недостатков или реализации мер, необходимых для повышения уровня безопасности существующей или строящейся плотины до приемлемого норматива.
- 9. Банк может принять предыдущие оценки уровня безопасности плотины или рекомендации по необходимой модернизации существующей или строящейся плотины, если заемщик представит свидетельства того, что а) эффективная программа обеспечения безопасности плотины находится в стадии реализации и b) были проведены полномасштабные проверки и оценки уровня безопасности существующей или строящейся плотины, результаты которых были отражены в документах и удовлетворяют требованиям Банка.
- 10. Необходимые дополнительные меры по обеспечению безопасности плотины или работы по устранению недостатков могут финансироваться в рамках предложенного проекта. Когда требуется проведение значительного объема работ по устранению недостатков, Банк требует, чтобы: а) разработка соответствующих мер и надзор за их осуществлением проводились компетентными специалистами, и b) подготовка отчетов и реализация планов осуществлялись в том же объеме и в том же порядке, что и для новой плотины, финансируемой Банком (см. пункт 4 (b)). В случаях, когда существует повышенный уровень опасности при проведении значительного объема сложных работ по устранению недостатков, Банк также требует привлечения к работе независимой экспертной группы на той же основе, что и в случае со строительством новой плотины, финансируемым Банком (см. пп. 4 (a) и 5).
- 11. Когда владельцем существующей или строящейся плотины является не заемщик, а какаялибо другая структура, заемщик заключает с таким владельцем договор или соглашение о реализации им мер, изложенных в пп. 8–10.

Обсуждение мер политики

12. Там, где это признается целесообразным, в рамках диалога с правительством по вопросам политики, персонал Банка обсуждает любые меры, необходимые для укрепления институциональных, законодательных и регулирующих механизмов, связанных с осуществлением программ обеспечения безопасности плотин в данной стране.