

## График составления и содержание отчетов о безопасности плотин

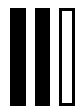
Настоящий документ представляет собой перевод английского варианта ВР 4.37-Annex A, *Dam Safety Reports: Content and Timing* за октябрь 2001 года, содержащего официальный текст, утвержденный Всемирным банком. В случае несоответствия между настоящим документом и английским вариантом ВР 4.37-Annex A за октябрь 2001 года, последний имеет преимущественную силу.

1. *План осуществления надзора за строительством и обеспечения качества работ.* Данный план должен быть представлен в Банк к моменту проведения оценки. В нем содержатся пункты по организации работ, штатному расписанию, административным процедурам, оснащенности оборудованием, а также по требованиям к квалификации специалистов, осуществляющих надзор за строительством новой плотины или устранением недостатков на действующей плотине. В отношении плотины, которая не является частью комплекса водохранилища<sup>1</sup>, план учитывает длительный в большинстве случаев период строительства, предусматривая изменение требований к надзору по мере увеличения высоты плотины (в том числе любые соответствующие изменения в требованиях к строительным материалам или свойствам затопленных материалов) на протяжении ряда лет. Проектная группа использует данный план для оценки потребностей в финансировании отдельных компонентов займа с целью обеспечения реализации элементов проекта по обеспечению безопасности плотины на этапе ее строительства.
2. *План оснащения контрольно-измерительной аппаратурой.* Это подробный план установки контрольно-измерительных приборов для мониторинга и регистрации показателей состояния плотины и связанных с этим гидрометеорологических, структурных и сейсмических факторов. Этот план представляется независимой экспертной группе и Банку на стадии разработки проекта, до проведения тендера.
3. *План эксплуатации и технического обслуживания (ЭТО) плотины.* В данный подробный план включаются пункты по организационной структуре, штатному расписанию, наличию квалифицированных кадров и необходимой подготовке персонала; оборудованию и другим техническим средствам, необходимым для эксплуатации и технического обслуживания плотины; регламенту работ по эксплуатации и техническому обслуживанию; процедурам финансирования работ в рамках плана ЭТО, в том числе долгосрочного технического обслуживания и проведения инспекций безопасности объекта. В плане эксплуатации и технического обслуживания плотины, не являющейся частью водохранилища, учитываются, в частности, изменения в конструкции плотины или в свойствах затопленных материалов, которые могут произойти с течением времени. Предварительный план должен быть представлен в Банк на стадии проведения оценки. План дорабатывается и завершается на стадии осуществления проекта. Окончательный вариант плана должен быть готов не менее чем за шесть месяцев до первоначального заполнения емкости водохранилища. Работы, необходимые для завершения плана и начала эксплуатации объекта, финансируются, как правило, в рамках проекта<sup>2</sup>.

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

<sup>1</sup> Например, плотины на резервуарах шахтных отвалов, золоуловителей или шлакохранилищ.

<sup>2</sup> В некоторых странах план по эксплуатации и техническому обслуживанию плотин включает план по оснащению контрольно-измерительной аппаратурой и план аварийной готовности в качестве отдельных разделов. Такая практика приемлема для Банка, при условии, что соответствующие разделы подготавливаются и дорабатываются в соответствии с графиком, представленном в настоящем приложении.



4. *План аварийной готовности.* В этом плане определяются функции ответственных сторон в том случае, когда сбой в работе плотины считается неизбежным либо когда ожидаемый сброс воды представляет собой угрозу жизни, имуществу или хозяйственной деятельности объектов, расположенных ниже по течению, когда осуществление такой деятельности зависит от уровня воды в реке. План аварийной готовности включает следующие пункты: четко сформулированные положения об ответственности сторон за принятие решений, связанных с эксплуатацией плотины и, в случае необходимости, за оповещение об аварийной ситуации; карты, показывающие уровень затопления при различных аварийных ситуациях; характеристики системы предупреждения о затоплении; порядок эвакуации населения из находящихся под угрозой районов и мобилизации сил и средств для ликвидации последствий аварийных ситуаций. Широкий стратегический план, а также смета расходов, необходимых для подготовки подробного плана, должны быть представлены в Банк до проведения оценки. Сам план разрабатывается в период осуществления проекта и представляется на рассмотрение независимой экспертной группой и Банком не позднее, чем за один год до предполагаемой даты первоначального заполнения емкости водохранилища.