2 млрд. долларов выделят в США для строительства предприятия по очистке грунтовых вод. Завод расположится в месте Хэнфордского комплекса — одного из предприятий по производству радиоактивных материалов для американской программы производства ядерного оружия (Манхэттенский проект). Деньги на строительство завода выделит департамент энергетики США, пишет АкваЭксперт. Ру. По словам чиновников, строительство системы очистки грунтовых вод от радиоактивного загрязнения – проект, в первую очередь, направленный на создание дополнительных рабочих мест во время кризиса, а затем уже экологический. В настоящее время выделено 80 млн долларов для начала строительства. Окончание проекта намечено на 2012 год. Справка АкваЭксперт. Ру: Хэнфордский комплекс находится в графстве Бентон, штат Вашингтон. Он был построен на месте городка Хэнфорд. В 1943 году территория города была экспроприирована правительством США, население города отселено. Комплекс, по данным Википедии, стал местом расположения «Реактора В» — первого в мире реактора, предназначенного для промышленного производства плутония. Плутоний, произведенный в «Реакторе В», был использован при создании испытательного устройства, взорванного на полигоне в Аламогордо и атомной бомбы «Толстяк», сброшенной на г. Нагасаки в Японии. После окончания холодной войны производство плутония на предприятии было свернуто, однако в результате производственного процесса осталось 204 тыс. м³ высокоактивных отходов, которые находятся на территории комплекса и загрязняют грунтовые воды. по информации АкваЭксперт. Ру.