

Монголия намерена построить в бассейне реки Селенга несколько ГЭС: «Шурэн» (мощность 245 МВт) на самой Селенге, а также «Эгийн-гол» (315 МВт) и «Орхон» (100 МВт) на реке Орхон, позже — «Чаргайт» (25 МВт) на реке Дэлгер-Муурен, которая, сливаясь с рекой Идэр, образует Селенгу. Планируется, что годовая выработка электроэнергии на этих сооружениях составит от 117 млн кВт·ч до 870 млн кВт·ч. Также в Монголии разрабатывается проект «Орхон-Гоби», который предусматривает переброску воды реки по системе трубопроводов в пустыню Гоби для нужд горнодобывающей промышленности.

Прошли общественные слушания, на которых обсуждались эти проекты. При обсуждении представители России заявили, что осуществление проектов может негативно повлиять на водоснабжение населённых пунктов в районе Байкала, вызвать изменение экосистемы Байкала, привести к понижению уровня воды в уникальном озере. Также были высказаны опасения, что изменение режима реки может привести к деградации почв и растительности в пойме Селенги. После слушаний специалисты Монголии заявили, что тщательным образом оценят возможные последствия строительства ГЭС для окружающей среды и представят новый вариант проекта в 2019 г.

Какое влияние на режим реки Селенга может оказать создание ГЭС и водохранилищ, о которых говорится в тексте?