

Резолюция международной конференции «Подземные воды - 2017»

Международная конференция «Подземные воды – 2017» прошла 29 ноября – 1 декабря 2017 г. в Ессентуках при поддержке Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Роснедра, Международной ассоциации гидрогеологов, Геологического центра СПбГУ, Евразийского союза экспертов по недропользованию (ЕСОЭН). В ней приняли участие 186 делегатов из Российской Федерации, Казахстана и Турции. В ходе подготовки и проведения Конференции поступили многочисленные предложения, обобщенные в Резолюции международной Конференции

Конференция «Подземные воды-2017» рекомендует:

Федеральному Собранию и Правительству Российской Федерации

Провести следующую актуализацию нормативно-правовой и методической базы в области разведки и добычи подземных вод, а также обоснования участков недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых:

– внести предложения по корректировке Закона РФ «О недрах» в части урегулирования спорных вопросов, связанных с закачкой подтоварных вод, хозяйственно-бытовых стоков и бу-

ровых отходов в недра, где четко прописать, что всё это относится к виду пользования недрами «строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых»;

– дополнить п. 11 постановления Правительства РФ от 03.03.2010 № 118 «Об утверждении положения о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» и п. 2.1. приказа Федерального агентства по недропользованию от 20.06.2017 № 274 «Об организации рассмотрения и согла-

сования технических проектов на разработку месторождений подземных вод, строительство и эксплуатацию подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, комиссией, создаваемой Федеральным агентством по недропользованию» следующим видом проектной документации – «проект опытно-промышленной эксплуатации подземных сооружений для целей, не связанных с добычей подземных вод».

Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Рассмотреть проект СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» с участием специалистов-гидрогеологов и экспертного сообщества по направлению подземные воды и подземные сооружения. Обеспечить после обсуждения принятие новой редакции этого документа.

Разработать методические рекомендации по отбору проб подземных вод и их подготовке к химическим анализам.

Министерству природных ресурсов и экологии РФ, Федеральному агентству по недропользованию

Разработать новую, единую для всех типов подземных вод Классификацию эксплуатационных запасов подземных вод, вернув, при этом термин «эксплуатационные запасы».

В Классификации отразить:

– условия отнесения запасов к забалансовым, в том числе не востребуемых запасов в нераспределенном фонде недр;

– объединить питьевые и технические подземные воды хозяйственно-питьевого назначения с учетом их фактического единства использования и формирования (пресные и слабосоленоватые воды), т.е. термин «питьевые воды» заменить на «хозяйственно-питьевые», а к техническим отнести высокоминерализованные воды и рассолы;

– при расчете взаимодействия водозаборов не учитывать забалансовые запасы;

– дифференцировать требования к отдельным категориям с учетом реальной оценки условий отнесения к ним эксплуатационных запасов и их целевого назначения;

– уточнить разделение участков недр по степени изученности в соответствии с количеством выделенных категорий.

Разработать инструкцию по применению Классификации эксплуатационных запасов подземных вод.

Разработать новые требования к составу и содержанию отчетных материалов с подсчетом запасов подземных вод, представляемых на государственную экспертизу, с упрощением требований к мелким водозаборам в районах с высоким ресурсным потенциалом подземных вод.

Разработать Положение об учете прогнозных ресурсов и их экспертизе.

Признать, что глубинное захоронение использованных послепроцедурных минеральных вод, избытка добытых минеральных вод, а также подтоварных вод, промышленных и хозяйственных стоков, образующихся при бурении скважин и добыче углеводородного сырья, является априори безопасным для окружающей среды (при условии соблюдения требований к конструкции и оборудованию скважин и водоводов и ведения гидрогеологического мониторинга недр) и относится к виду пользования недрами «строительство и эксплуатация подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых».

Разработать льготный порядок недропользования при глубинном захоронении перечисленных отходов:

– получение лицензии на основании решения комиссии органа управления фондом недр при наличии лицензии на добычу полезных ископаемых (с соответствующим сокращением списка документации в заявочном пакете);

– введение нулевого коэффициента платежей за негативное воздействие на окружающую среду.

Провести ревизию всего фонда лицензий на право пользования недрами, применяя единый подход к одному и тому же виду пользования недрами для всех недропользователей.

Федеральной службе по надзору в сфере природопользования

Разработать порядок льготного обращения с буровыми отходами и подтоварными водами как отходами производства при их глубинном захоронении.

ФБУ «Росгеолэкспертиза»

Разработать методические рекомендации по составлению проектной документации на этап геологического изучения недр и разведки месторождений подземных вод, а также методические рекомендации по составлению проектной документации на этап геологического изучения недр для закачки сточных вод в глубокие водоносные горизонты.

Провести очередную конференцию «Подземные воды – 2018» в IV квартале 2018 г. 