

Хроника законодательной работы

Принят закон, регулирующий порядок размещения отработанных промышленных вод после извлечения из них полезных компонентов

22 декабря Госдумой на завершающем пленарном заседании осенней сессии в окончательном третьем чтении приняты поправки в ФЗ «О недрах» и «Об отходах производства и потребления».



На фото:
Председатель комитета Д.Н. Кобылкин

Новый закон касается гидроминерального сырья, содержащего редкие и стратегически важные элементы – литий, магний, калий и другие, и позволяет сохранять их для последующей добычи по мере развития технологий и достижения рентабельности, за счет размещения отработанных промышленных вод в подземные горизонты. Также эта мера позволит избежать загрязнения земель солями, содержащимися в подземных водах. Помимо этого, принятый документ устанавливает порядок проведения государственного мониторинга состояния недр и даёт возможность использования подземных сооружений для размещения углекислого газа – это важно с точки зрения развития климатической повестки и повышения отдачи продуктивных пластов.

Ситуация с изливами кислых вод из заброшенных угольных шахт в Пермском крае не терпит отлагательств

25 января 2023 г. Комитет утвердил заключение на законопроект, призванный создать условия для системной работы по выявлению, исследованию, оценке и ликвидации объектов накопленного вреда, относящихся к публичной собственности или являющихся бесхозными.

Тема накопленного вреда для некоторых регионов стоит остро. На текущий момент ведется обследование и оценка влияния на окружающую среду и здоровье граждан порядка 200 объектов. Всего их около двух тысяч.

Данный законопроект подробно рассматривался на недавнем экспертном совете. Есть замечания и предложения в части его совершенствования, что связано с острой необходимостью ликвидации бесхозных шахт, отвалов. Также компании готовы за свой счет ликвидировать ущерб от объектов, расположенных на их территории, но пока нет для этого соответствующих прав.

На этом же экспертном совете была подробно рассмотрена сложная ситуация в Пермском крае, связанная с изливами кислых вод из заброшенных угольных шахт, где ПДК по некоторым элементам превышены в тысячи раз. Такое происходит уже много лет, под угрозой водозаборные зоны реки Кама, в бассейне которой живут миллионы человек.

По мнению Д.Н. Кобылкина: не важно, каким путем мы будем решать проблему в Пермском крае – распространять действие законопроекта на подобные объекты либо отдельными спецпроектами. Ситуация не терпит отлагательств, по масштабу и возможным последствиям она похожа на ту, что сложилась в свое время на заброшенном предприятии «Усольехимпром». В начале следующей недели будем знакомиться с текущей обстановкой на месте, в Пермском крае.

В своём выступлении на заседании Комитета представитель Минпромторга России проинформировал, что проблема в Кизеловском угольном бассейне взята на особый контроль: в настоящее время идет разработка дорожной карты, которую планируется в ближайшие два месяца отработать со всеми заинтересованными сторонами. Это позволит в итоге выработать комплексное решение, которое может затронуть и другие объекты накопленного вреда в стране.

Рассмотренный на заседании законопроект очень важен в ситуациях, подобных пермской. Но на данном этапе у Комитета к документу достаточно много замечаний – все они сформулированы в заключении. Следующий шаг – подготовка к первому чтению, заявил председатель Комитета Дмитрий Николаевич Кобылкин.

Законопроект о системе фоновом мониторинга вечной мерзлоты требует доработки с участием научного сообщества

25 января одной из основных тем заседания Комитета стала подготовка к первому чтению законопроекта о системе мониторинга многолетней (вечной) мерзлоты. Ее состояние – один из ключевых вопросов ближайших лет, что объясняется ролью российской Арктики не только для нашей страны, но и всего мира. Мерзлота оказывает огромное влияние на деятельность человека, на создание и безаварийную эксплуатацию хозяйственной инфраструктуры. Растепление мерзлоты может внести существенные коррективы в деятельность наших северных субъектов и целых отраслей промышленности.

Задача мониторинга – своевременно фиксировать текущие изменения, анализировать их и способствовать оперативному принятию решений.

Законопроект подразумевает создание в период с 2023 по 2025 годы на существующих станциях Росгидромета 180 постов – это скважины глубиной до 30 метров с измерительным оборудованием и каналами связи с непрерывной автоматической фиксацией температуры мерзлоты на нескольких горизонтах. Также будет создан единый центр сбора и обработки с информационным ресурсом, доступным всем заинтересованным организациям. Запуск первой очереди будет осуществляться в рамках важного инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ».

Принятие закона о системе фонового мониторинга вечной мерзлоты, безусловно станет важным шагом. Но сейчас документ требует доработки. Это новый опыт для нашей страны, поэтому на первоначальном этапе по-прежнему возникают вопросы, требующие участия многих сторон. И наука здесь должна идти впереди. При Минприроды России создана рабочая группа для обсуждения спорных моментов, многие предстоит урегулировать в нормативной базе.

В конце прошлого года на экспертном совете рассматривался данный законопроект. Представители северных регионов и научного сообщества высказывали озабоченность возможностью загрузки имеющихся данных в систему, проведении аналитики и построении прогнозов.

Тема непростая и вопросов действительно много – как по сбору и интеграции данных, так и по их анализу и субъектам предоставления. Уточнения требуют цели и задачи, которые ставятся перед системой, и ряд других направлений. Все это отражено в заключении Комитета, в котором предлагается поддержать законопроект с учетом замечаний, а Минприроды рекомендовать его доработку ко второму чтению с привлечением к этой работе научного сообщества – заявил председатель Комитета Дмитрий Николаевич Кобылкин. ❶

Материал подготовил специальный корреспондент журнала в Госдуме РФ С.Е. Матвейчук

