

# ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМИТЕТ ГД ПОДДЕРЖАЛ КОНЦЕПЦИЮ ТЕХРЕГЛАМЕНТОВ ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТИ

**К**омитет Совета Федерации по промышленной политике поддержал концепцию трех технических регламентов – «О безопасности электроустановок», «О безопасности электрических станций и сетей» и «О безопасности высоковольтного оборудования».

При рассмотрении проекта техрегламента «О безопасности электрических станций и сетей» комитет предложил исключить атомные электростанции из перечня объектов регулирования в данном документе. «Там совершенно другая специфика и нужен отдельный регламент по атомным электростанциям», – пояснил первый заместитель председателя комитета СФ Сергей Шатилов. «В целом график подготовки техрегламентов, который был первоначально утвержден еще Минпромэнерго несколько лет назад, здорово запаздывает, – отметил он. – Например, до сих пор нет техрегламента по угольной промышленности, несмотря на то, что было соответствующее решение правительства. Однако работа идет, и предварительная подготовка этих документов, которая велась на протяжении последних нескольких лет, сейчас дает результаты».

Сенатор отметил, что комитет СФ принимал участие в разработке этих документов на протяжении трех лет. «Это итог трехлетней работы. Регламенты разрабо-

таны в соответствии с требованиями закона «О техническом регулировании». Это очень важные документы, они определяют принципы работы с электрооборудованием и электростанциями, принципы работы с напряжением свыше тысячи вольт и ниже тысячи вольт», – пояснил сенатор.

Комментируя, в частности, проект техрегламента «О безопасности электроустановок», С.Шатилов отметил, что объектами регулирования здесь являются электроустановки на всех стадиях их жизненного цикла, включая кабельные линии электропередачи, воздушные линии электропередачи, распределительные устройства, подстанции, электромашинные, трансформаторные, конденсаторные установки. Данный документ направлен на обеспечение электрической, термической, механической, взрывобезопасности, пожарной, промышленной безопасности, электромагнитной совместимости, химической, экологической безопасности, безопасности излучений, отметил он. По словам С.Шатилова, промышленный комитет СФ считает разработку данного законопроекта своевременной и актуальной, поскольку он позволит создать прозрачный механизм регулирования безопасности электроустановок.

ENERGYLAND.INFO

2009