

Внедрение и совершенствование антикоррупционной экспертизы проектов подзаконных нормативных правовых актов

К.С. Макулова, главный эксперт Департамента регистрации нормативных правовых актов Министерства юстиции Республики Казахстан

В целях совершенствования антикоррупционной экспертизы проектов подзаконных нормативных правовых актов постановлением Правительства Республики Казахстан от 5 апреля 2011 г. № 359 «О внесении изменений и дополнений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» утверждены в новой редакции Правила проведения научной экспертизы, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2002 г. № 598. Это продиктовано тем, что Законом Республики Казахстан от 14 октября 2009 г. № 194-IV «О внесении изменения в Закон Республики Казахстан «О нормативных правовых актах» по вопросам проведения научной антикоррупционной экспертизы» внесены соответствующие поправки, которые были введены в действие 1 января 2011 г.

Одной из поправок, внесенных в Закон Республики Казахстан «О нормативных правовых актах», является то, что с 1 января 2011 г. антикоррупционной экспертизе подлежат все нормативные правовые приказы министров Республики Казахстан и иных руководителей центральных государственных органов, нормативные постановления центральных государственных органов, нормативные постановления Центральной избирательной комиссии Республики Казахстан, нормативные правовые решения маслихатов, нормативные правовые постановления акиматов, нормативные правовые решения акимов.

Ранее критерием для направления проектов нормативных правовых актов на проведение научной антикоррупционной экспертизы являлось наличие норм:

- 1) касающихся контрольно-надзорных полномочий государственного органа и (или) должностного лица;
- 2) касающихся разрешительных процедур;
- 3) предусматривающих введение обязанностей для физических и юридических лиц или изменение существующих обязанностей;
- 4) предусматривающих полномочия государственного органа и (или) должностного лица по наложению санкций, привлечению к ответственности, их передачу, а также разграничение полномочий между уровнями государственного управления.

В соответствии с Правилами государственной регистрации нормативных правовых актов, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 17 августа 2006 г. № 778, научная антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов проводится в сроки, не превышающие пятнадцать календарных дней со дня представления проекта нормативного правового акта научными учреждениями и высшими учебными заведениями соответствующего профиля, экспертами, привлекаемыми из числа

...научная антикоррупционная экспертиза проектов нормативных правовых актов проводится в сроки, не превышающие пятнадцать календарных дней со дня представления проекта нормативного правового акта.

ученых и специалистов, в зависимости от содержания рассматриваемых проектов.

По результатам проведенной научной экспертизы составляется экспертное заключение, которое должно содержать мотивированные, научно обоснованные, объективные и полные выводы экспертов по предмету проведения научной экспертизы. Это продиктовано необходимостью повышения качества нормативных правовых актов, принимаемых государственными органами, которые их разрабатывают. ❧



Энергетика и Право

Информационно-правовое издание, посвященное правовым аспектам развития электроэнергетики в России и за рубежом

Выходит с 2007 г.

Журнал посвящен правовым аспектам развития электроэнергетики в России и за рубежом.

В нем рассматриваются следующие темы:

- вопросы реформирования отрасли,
- государственное регулирование электроэнергетики,
- новая модель оптового рынка электроэнергии,
- современная система договоров,
- проблемы налогообложения,
- проблемы тарифообразования,
- проблемы антимонопольного регулирования,
- арбитражная практика по энергетическим спорам.

В журнале широко представлен обзор правовых и судебных новостей, назначений, деятельность Министерства промышленности и энергетики, Федеральной службы по тарифам, Федеральной антимонопольной службы и других министерств и ведомств, которые занимаются регулированием электроэнергетики в Российской Федерации.

В журнале публикуются материалы, подготовленные ведущими специалистами отрасли, которые непосредственно заняты разработкой правовой базы развития электроэнергетики и реализацией реформ.

Большое внимание уделяется также практическим аспектам и особенностями деятельности компаний энергетического комплекса в современном правовом поле.

Индекс по каталогу «Газеты.
Журналы» агентства Роспечать
20842

Индекс по объединенному каталогу
«Пресса России» **18585**

Адрес в Интернете:
<http://media.lawtek.ru/energy/>



События Нефтегазовая отрасль

Согласно отчету независимой компании GCA общие запасы нефти по категории 2P (доказанные плюс вероятные) составили 225 816 тыс. тонн (1 661 млн баррелей) без учета долей РД КМГ в компаниях «Казгермунай» (КГМ), CCEL и «ПетроказakhstanИнк» (ПКИ). Коэффициент восполнения запасов категории 2P, рассчитанный как отношение прироста запасов 1,6 млн тонн (12 млн баррелей) к добыче за год примерно 7 897 тыс. тонн (58 млн баррелей), составил 21 %. Кратность запасов категории 2P по состоянию на конец 2011 г. составила 29 лет.

Запасы по категории 1P (доказанные) составили 76 294 тыс. тонн (561 млн баррелей), а по категории 3P (доказанные плюс вероятные плюс возможные) — 266 809 тыс. тонн (1 962 млн баррелей).

Доля РД КМГ в общих запасах нефти по категории 2P (доказанные плюс вероятные) компаний КГМ и CCEL составляет 21 211 тыс. тонн (152 млн баррелей) нефти, 495 тыс. тонн конденсата и 2 064 млн кубических метров газа. Оценка 2P-запасов (доказанных плюс вероятных) ПКИ в соответствии с международными стандартами PRMS не производилась с 31 декабря 2010 г. По последним данным, эти запасы составляли 329 млн баррелей нефти и конденсата.

Отчет GCA впервые включает оценку условных ресурсов по ряду существующих месторождений и разведочных блоков. В соответствии с отчетом GCA условные ресурсы по категории 2C выросли в 2011 г. с 8 579 тыс. тонн нефти по состоянию на 31 декабря 2010 г. до 20 828 тыс. тонн нефти и конденсата и 7 850 млн кубических метров газа по состоянию на 31 декабря 2011 г. Прирост в основном обусловлен недавним приобретением блока Федоровский и признанием GCA потенциала добычи на активе ОМГ.

Генеральный директор РД КМГ Алик Айдарбаев сказал: «Мы находимся лишь в начале пути по реализации масштабной программы геолого-разведочных работ, рассчитанной на семь-восемь лет. Проведенный аудит недавно приобретенных активов послужит отправной точкой для регулярной оценки нашего прогресса в работе в рамках растущего портфеля геолого-разведочных активов».

Пресс-служба АО «РД «КазМунайГаз».
16.04.2012

АО «КазТрансОйл» подвело итоги производственной деятельности за январь — март 2012 г.

АО «КазТрансОйл» подвело итоги производственной деятельности за январь — март 2012 г. По фактическим данным, объем транспортировки нефти по системе магистральных нефтепроводов АО «КазТрансОйл» в январе — марте 2012 г. составил 13 млн 505 тыс. тонн. По сравнению с аналогичным периодом 2011 г. объем транспортировки нефти увеличился на 123 тыс. тонн, или на 1 % (объем транспортировки нефти за январь — март 2011 г. составил 13 млн 381 тыс. тонн).