

ПЯТЬ ВАЖНЕЙШИХ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНЕ КНР «О СТИМУЛИРОВАНИИ ВНЕДРЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ»

Аспирант Гао Хан

Кандидат техн. наук, доцент Алексеев Ю. Г.

Белорусский национальный технический университет

Закон КНР «О стимулировании внедрения научно-технических достижений» был издан в 1996 г. Данный закон регламентирует основные принципы, систему управления, методы реализации, механизмы стимулирования, меры по обеспечению гарантий и ряд иных основных положений по вопросу внедрения научно-технических достижений в стране. На протяжении последних нескольких лет в Китае сохраняется высокий рост инвестиций в научно-технические разработки, однако коэффициент внедрения научно-технических достижений остаётся довольно низким. Наука и техника в Китае ещё не вышла в полной мере из “трясины низкой эффективности”. Китай по объёму интеллектуальных ресурсов и количеству международных научно-технических работ находится в числе передовых стран мира, однако по научно-техническому инновационному потенциалу он занимает лишь 19-е место в мире, коэффициент внедрения научно-технических достижений составляет всего около 10%, что значительно ниже уровня развитых стран, где внедряется 40% научно-технических разработок. Действующее законодательство уже с трудом может отвечать современным потребностям социально-экономического развития в Китае.

29 августа 2015 г. новая редакция данного закона была принята большинством голосов на XII съезде Постоянного комитета ВСНП и 1 октября того же года вступила в силу. Наиболее важные поправки в закон в новой редакции затрагивают следующие 5 аспектов: 1) совершенствование механизма ценообразования при маркетингизации достижений науки и техники; 2) усиление поощрения авторов научно-технических достижений, а также работников, внёсших важный вклад в работу по их внедрению; 3) дальнейшее совершенствование системы распоряжения, получения прибыли и распределения научно-технических достижений. Государственные учреждения по исследованиям и разработкам, включая высшие учебные заведения, имеют право на самостоятельную передачу, выдачу разрешений или определение стоимости инвестиций по принадлежащим им достижениям; 4) дальнейшее совершенствование системы оценки научно-исследовательских достижений; 5) усиление работы по опубликованию отчётов и данных о научно-технических достижениях.