

АМОРТИЗАЦИОННОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ — В ИНТЕРЕСАХ БЕЛАРУСИ

В настоящее время в мире происходит гонка за первенство в освоении технологий, которые составят ядро будущего технологического уклада и определяют конкурентоспособность производителей на ближайшие десятилетия. В эту гонку вовлечены не только крупные корпоративные структуры (концерны, ТНК, МНК, ФПГ и др.), располагающие внушительными финансовыми ресурсами, но и целые государства, правительства которых создают для своих резидентов максимально комфортные условия для осуществления НИОКР и внедрения их результатов в производство. Победа в этой гонке будет означать формирование производственных систем нового технологического уровня, которые выступят центрами притяжения капитала, высвобождающегося из устаревших производств, и определяют конкурентоспособность всей экономики страны в мировом хозяйстве. В связи с этим на фоне прямых методов государственного регулирования инновационной деятельности все большую актуальность приобретают косвенные методы, направленные на стимулирование инновационной активности всех хозяйствующих субъектов и вовлечение в инновационную деятельность малых предприятий.

Особое место в системе косвенных методов госрегулирования инновационной деятельности занимает амортизационная политика, которая представляет собой комплекс взаимосвязанных мер по управлению воспроизводством основного капитала с целью своевременного обновления материально-технической базы производства на новой технологической основе. Государственная амортизационная политика способна создавать благоприятные условия для инвесторов и играть ключевую роль в принятии решений о старте инновационных технологических проектов. Инновационно ориентированная амортизационная политика, которая реализуется в настоящее время в большинстве развитых стран, отличается от классической дополнительными инструментами, направленными на поддержку перспективных производств, упрощение выпуска и потребления инновационной продукции, стимулирование внутреннего спроса на высокотехнологичную продукцию и технологии. Такими инструментами выступают амортизационная премия и дифференциация амортизационной политики в отраслевом разрезе.

Например, в США, Японии, Канаде, Франции, Швеции и Италии действует 100 %-ная ставка амортизационной премии для расходов на НИОКР. В некоторых странах, когда в результате НИОКР образуются прикладные управленческие, технологические или продуктовые инновации, государственные преференции превышают реальный объем

