

О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Студент гр.113627 Журкевич М.В.

Ассистент, магистр экон. наук Гмырак В.Н.

Белорусский национальный технический университет

В целях формирования благоприятной институциональной среды для развития бизнеса, а также повышения эффективности системы управления социально-экономическим развитием в настоящее время в Республике Беларусь активно проходят процессы преобразования и оптимизации крупных производственных структур в хозяйственные общества кластерного типа (холдинги, финансово-промышленные группы и другие научно-производственные объединения). С одной стороны создание таких структур позволит обеспечить высокую конкурентоспособность отечественной продукции на внешних рынках. С другой стороны – позволит обеспечить увеличение балансовой стоимости государственных промышленных предприятий в преддверии их возможной приватизации. Последнее требует одновременного выявления и соответствующей оценки имеющихся в распоряжении отечественных промышленных предприятий объектов интеллектуальной собственности с целью постановки их на баланс в качестве нематериальных активов. Это подразумевает под собой эффективные методики по проведению инвентаризации интеллектуальной собственности, определения целесообразности ее патентования, в том числе зарубежного, систему охраны ноу-хау, методики проведения стоимостной оценки объектов интеллектуальной собственности, проведения патентных исследований и др., поэтому требует соответствующей координации, включая нормативно-методическое обеспечение, по данному вопросу.

На наш взгляд, данную работу промышленные предприятия страны должны проводить при содействии научно-технологических парков, в частности, функционирующих при научно-образовательных учреждениях. Имея в своем распоряжении необходимый кадровый потенциал, опыт проведения НИОК(Т)Р и управления интеллектуальной собственностью на всех этапах инновационного цикла университетский технопарк может сегодня оказать всяческую поддержку промышленным предприятиям. Выиграют от такого сотрудничества, как предприятия промышленности, так и научно-инновационный сектор экономики, так как амортизация нематериальных активов, при незначительном увеличении себестоимости продукции, впоследствии станет стабильным источником для финансирования дальнейших НИОК(Т)Р по заказам промышленности, а значит, обеспечит еще более тесное взаимодействие науки и производства.