

СОПОСТАВЛЕНИЕ ЗАРУБЕЖНОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОПЫТА В ОРГАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

студентка гр. 101131-14 Макаревич Т.И.

Научный руководитель – канд. экон. наук, доцент, Павлова В.В.

Инновационные процессы служат условием достижения успеха на мировых рынках, повышения уровня благосостояния граждан и общества в целом. Поэтому инновационные процессы должны быть неотъемлемой частью государственной экономической стратегии.

Формирование и развитие национальной инновационной системы в Республике Беларусь осуществляются на основании Государственной программы инновационного развития. А приоритетными направлениями инновационной деятельности на 2016–2020 годы являются: энергетика, в том числе атомная энергетика; агропромышленные технологии и производство; промышленные и строительные технологии и производство; медицина, фармация, медицинская техника; химические технологии, нефтехимия; биоиндустрия и наноиндустрия; информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии; рациональное природопользование и глубокая переработка природных ресурсов; национальная безопасность и обороноспособность, защита от чрезвычайных ситуаций.

Согласно данным доклада Всемирной организации интеллектуальной собственности, мировыми лидерами в сфере инноваций по-прежнему остаются Швейцария, Швеция, Великобритания, США, Финляндия и Сингапур. Россия в этом списке на 43-м месте, Украина - на 56-м, Грузия 64-м, Казахстан на 75-м, Беларусь - на 79-м и Азербайджан на 85-м. «Глобальный индекс инноваций» составлен на основе более 80 различных показателей, которые характеризуют уровень инноваций в странах с разными уровнями экономического развития.

К сильным сторонам Беларуси составители рейтинга отнесли такие показатели, как простота открытия бизнеса, образование, процент квалифицированных работников, процент компаний, предлагающих обучение сотрудникам, количество патентов и сертификатов.