

совокупности объектов, не имеющих материальной формы и задействованных в организационных, экономических и производственных процессах предприятий пищевой промышленности с целью получения экономических выгод, новизна которого заключается в более полном учете объектов НМА в хозяйственной деятельности предприятия на основе двух критериев: отсутствие материальной формы и способность приносить экономические выгоды, что позволяет осуществлять более глубокий анализ влияния неидентифицированных НМА и эффективное стратегическое планирование деятельности.

ЛИТЕРАТУРА

1. Инструкция по бухгалтерскому учету нематериальных активов [Электронный ресурс]: Постановление Министерства финансов Республики Беларусь, 30 апр. 2012г., N 25.: с изм. и доп. // КонсультантПлюс. Беларусь / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информации Республики Беларусь. – Минск, 2019.
2. Лев, Б. Нематериальные активы: управление, измерение, отчетность / Б. Лев; пер. с англ. Л. И. Лопатников. – М.: Квинто-Колсантинг, 2003. – 240 с.
3. Романченко, О. С. управление нематериальными активами как фактор обеспечения конкурентоспособности промышленных предприятий / О. С. Романченко // Известия Российского государственного педагогического университета им. А. И. Герцена. Аспирантские тетради: Научный журнал. – 2007. – № 22 (53). – С. 192-199.

УДК 34.03; 33.025

ГОСУДАРСТВО КАК СУБЪЕКТ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ: ПРАВОВОЙ АСПЕКТ

Хатеневич Т. Г., Дорошкевич И. Н.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Республика Беларусь с момента приобретения независимости стремится к успешному экономическому росту. Такая политика позволяет обеспечивать неуклонный рост благосостояния и повышение качества жизни граждан, защиту их материальных, социальных и культурных интересов. Однако современные вызовы, связанные с мировыми кризисными явлениями, обострением межстрановой конкуренции, определили условием эффективного движения и развития экономики инновационные преобразования.

В сфере инновационной политики и деятельности государству принадлежит роль управляющего субъекта. Это связано с необходимо-

стью создания в рамках национальных систем механизмов поддержки преобразования новшеств в инновации.

Одним из инструментов управления инновационной сферой является нормативное регулирование. Так, государство установило понятие инновации как введенные в гражданский оборот или используемые для собственных нужд новая или усовершенствованная продукция, новая или усовершенствованная технология, новая услуга, новое организационно-техническое решение производственного, административного, коммерческого или иного характера [1]. Правовое регулирование инновационной деятельности также предполагает защиту прав и интересов субъектов инновационной деятельности, защиту прав собственности, использования и управления инновациями, защиту промышленной и интеллектуальной собственности, развитие договорных отношений.

Следует отметить, что в законодательстве Республики Беларусь применяются такие понятия, как «государственная инновационная политика», «принципы государственной инновационной политики», «государственно-частное партнерство в сфере инновационной деятельности», «государственное регулирование инновационной деятельности» [1]. Это свидетельствует о высокой культуре нормативной правовой основы системы средств совершенствования национальной инновационной политики.

Государственное регулирование инновационной деятельности осуществляется в форме принятия (издания) нормативных правовых актов в сфере инновационной деятельности, подготовки и реализации программ инновационного развития, организации прогнозирования технологического развития, осуществления технического нормирования и стандартизации, в иных формах, предусмотренных законодательством.

Так, государство ответственно за выбор очень небольшого числа основных прорывных направлений, на которых будут сконцентрированы материальные ресурсы, выделенные на развитие научных приоритетов, что обуславливает их периодическую нормативную актуализацию. К таким приоритетам в настоящее время отнесено развитие информационного общества, электронного государства и цифровой экономики, био- и нанотехнологий, продовольственная безопасность и качество сельскохозяйственной продукции; плодородие почв; селекция и воспроизводство сельскохозяйственных растений и животных; ветеринария, средства технической и криптографической защиты информации, криптология и кибербезопасность и др. [2].

Правовая инфраструктура – лишь одна из составляющих участия государства в формировании инновационной инфраструктуры, также

включающей информационную инфраструктуру, специализированные инновационные центры (технопарки, инкубаторы, центры предпринимательства, свободные экономические зоны, центры трансфера технологий), финансовые институты. Среди задач инновационного менеджмента на государственном уровне не только правовое обеспечение и прогнозирование важных направлений научно-технической и структурно-инвестиционной политики, разработка научно-технических программ, но и финансирование и кредитование научно-технической деятельности, налогообложение, государственный заказ и др.

Таким образом, государство, принимая на себя функцию управляющего субъекта инновационной деятельностью, на начальном этапе вынуждено быть ориентировано на создание организационных, экономических, и финансовых условий для инноваций, в особенной мере, правовых условий, создающих основу для развития инновационной политики.

ЛИТЕРАТУРА

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь [Электронный ресурс]: Закон Республики Беларусь, 10 июля 2012 г., № 425-3 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.
2. О приоритетных направлениях научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021 – 2025 годы [Электронный ресурс]: Указ Президент Республики Беларусь, 7 мая 2020 г., № 156 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

УДК 338.43

МИРОВЫЕ МОДЕЛИ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ЭКСПОРТЕРОВ ПШЕНИЦЫ

Хомич О. А.

УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия»
г. Горки, Республика Беларусь

Современные экономические условия характеризуются быстрыми изменениями рыночных условий, в частности, спросом на продукцию, предложением и ценами на средства производства, условиями взаимодействия государственных структур и современных перерабатывающих предприятий.

В настоящее время к территориям, пригодным к выращиванию пшеницы, относятся Восточная и Западная Европа, Россия, Украина,