

неджер. Чтобы он удовлетворил пожелания заказчика, нужно собрать как можно больше информации о кандидате (рекомендации, найти его профиль в социальных сетях, какую жизнь ведет кандидат, проверить через службу безопасности) и предоставить ее руководителю отдела. При проведении собеседования необходимо достаточно времени, чтобы больше узнать о будущем сотруднике. Опытный интервьюер постарается вывести кандидата на беседу. Задача HR собрать все аргументы за и против принятия решения, подготовить всю необходимую информацию.

Результат взаимодействия HR-менеджера с менеджментом организации не является сиюминутным, только спустя четыре месяца можно будет понять, как сработал HR. Но при этом надо учитывать, что HR не может досконально разбираться во всех вопросах профессиональных компетенций тех, кого нанимают, и только руководитель подразделения сможет окончательно оценить профессиональный уровень и как ему работать с этим сотрудником. Наиболее эффективные модели отношений HR-менеджера и руководства организации, когда HR-менеджер привлекается руководством к принятию решений.

*В. Н. Ермашкевич, д-р техн. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА И ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ, ПУТИ РЕШЕНИЯ

Инновационное развитие национальной экономики как государственный приоритет направлено на создание новой продукции, новых высоких технологий; на решение значимых народнохозяйственных, экологических, социальных задач, оборонных проблем. Глава Государства и Правительство Республики Беларусь поставили задачу по переходу страны от экономики директив к инновационной экономике — экономике знаний. Практическим воплощением сформированных подходов в реализации инноваций в период 2007–2015 гг. стало выполнение Государственных программ инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 гг. и на 2011–2015 гг. (ГПИР). В рамках ГПИР созданы и организованы производства новой продукции, внедрены новые технологии, обеспечено освоение и выпуск новой продукции по 305 заданиям ГНТП, введены в эксплуатацию 985 объектов, в том числе создано 131 новое предприятие, организовано 352 новых производств на действующих предприятиях, модернизировано 502 производства. В республике созданы необходимые условия для развития науки и инновационной деятельности. В рамках ГПИР успешно реализованы инновационные проекты государствен-

ного значения, направленные на повышение конкурентоспособности национальной экономики. О высоком потенциале инновационного развития свидетельствует положение нашей страны в международных рейтингах. Так, по индексу знаний республика в последние годы поднялась с 52-го на 45-е место, по индексу экономики знаний — с 73-го на 59-е место. По количеству заявок на изобретения в расчете на 1 млрд дол. США ВВП Беларусь занимает 6-е место в мире.

В различных источниках информации отмечены проблемные вопросы экономического развития и экономической безопасности. Так, в статье В.Н. Шимова, Л.М. Крюкова, А.В. Бондаря «Некоторые аспекты актуализации критериев и показателей экономической безопасности Республики Беларусь», опубликованной в Белорусском экономическом журнале, № 1, 2015 г., достаточно подробно рассмотрено состояние экономической безопасности по результатам проведенных Программ социально-экономического развития Республики Беларусь (СЭР) на 2006–2010 гг. и 2011–2015 гг. Приведен следующий пример. В Программу СЭР Республики Беларусь на 2006–2010 гг. были включены 14 показателей, отражающих наиболее значимые позиции производственной, научно-технической, энергетической, продовольственной, социальной и внешнеэкономической безопасности. По итогам 2006–2010 гг. в критической зоне находилось 5 показателей. В программе СЭР в период 2011–2015 гг. приведены 18 показателей экономической безопасности. По итогам выполнения программы в критической зоне как были, так и остались те же 5 указанных выше показателей. То есть никаких механизмов, комплексов мер по выводу их из критической черты не действовало. В результате этого авторами статьи предложено углубить научные разработки таких проблем. В данной статье и других источниках приведен ряд примеров, когда вводимые инновационные мероприятия не имели положительного результата. Это подтверждает ситуацию, когда необходимо проводить не только оценку экономической, но и инновационной безопасности.

В ряде источников информации приведен перечень структурных проблем, сдерживающих устойчивое и сбалансированное экономическое развитие. Среди них можно отметить следующие: невысокая инновационная активность реального сектора и низкий удельный вес высоких технологий в производстве; высокие издержки производства; низкая отдача от использования инвестиций в основной капитал; неэффективное распределение финансовых ресурсов в экономике; низкая товарная и географическая диверсификация экспорта; рост внешнего долга; отрицательное сальдо внешнеэкономической деятельности; неоптимальная структура управления; инфляционные и девальвационные ожидания населения.

На преодоление обозначенных проблем и ограничений экономического роста, реализацию комплекса мер по обеспечению выхода на устойчивую траекторию сбалансированного и эффективного социаль-

но-экономического развития страны на качественно новом уровне направлена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. и другие программы государственной политики, инновационного развития.

Кроме этого, Президент Республики Беларусь А.Г. Лукашенко 13 марта 2017 г. распорядился создать в Республике Беларусь Совет по развитию IT-технологий. Это позволит создать необходимую законодательную основу для развития IT-сферы. Информация по данному решению изложена в газете «СБ. Беларусь сегодня», № 48, 14.03.2017 г.

*В. Н. Ермашкевич, д-р техн. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ИННОВАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ВАЖНЕЙШИЙ ЭЛЕМЕНТ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СТРАНЫ

Важнейшим элементом национальной безопасности в последние годы становится безопасность инновационной сферы — инновационная безопасность. Без обеспечения инновационной безопасности в современных условиях невозможно решение стоящих перед государством задач, как на государственном, так и на международном уровне. Данный факт, а также необходимость оценки инновационной безопасности достаточно подробно рассмотрен в монографии В.А. Саковича и Г.М. Бровки «Инновационная безопасность». В настоящее время к числу стран с развитой инновационной экономикой относятся США, Германия, Япония и другие страны, экономика которых предполагает приоритетное развитие науки и образования, наукоемких отраслей, а также масштабные капиталовложения в науку, развитие образования как ключевой сферы общества.

Для Республики Беларусь как никогда актуальным стало ускорение реализации стратегии модернизации, либерализации и инновационного экономического роста. Руководством страны принята Государственная инновационная политика, целью которой является внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью при производстве продукции, низкой энерго- и материалоемкостью, способствующих созданию новых конкурентоспособных товаров и услуг. Все это явилось переходом на инновационную экономику — экономику знаний.

Для решения этой цели утверждены:

- Закон Республики Беларусь «О Государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» 06.07.2012 г. № 425-3;