

сти или служебных полномочий; служебная халатность; получение взятки; посредничество во взяточничестве; дача взятки; служебный подлог.

Наиболее характерными правонарушениями в сфере оказания информационных услуг и информационных технологий являются: мошенничество, хищение информации, распространение ложной информации, распространение запрещенной информации, атаки на информационные ресурсы, блокирование информации, нарушение целостности информации, нарушение прав на интеллектуальную собственность, киберсквоттинг (захват доменных имен) и др.

Латентность экономических преступлений на мировом рынке товаров и в сфере оказания информационных услуг весьма велика. Ущерб, причиняемый такими преступлениями, значителен. Считается, что первым человеком, использовавшим еще в 1969 г. в США возможности ЭВМ для совершения налогового преступления на сумму 620 тыс. долларов, был Альфонсе Конфессоре. В конце 70-х гг. с использованием компьютерной техники из «Секьюрити ПасификБэнк» в США было похищено более 10 млн долларов. В сентябре 1989 г. к тюремному заключению был приговорен Арманд Мур, организовавший «компьютерное ограбление» чикагского банка «ФерстНэшнлБэнк». Муру и его сообщникам, среди которых были и сотрудники банка, удалось с помощью подбора кода к электронной системе банка перевести из Чикаго в два австрийских банка сумму, превышающую 69 млн долларов. В Российской Федерации в 1991 г. во «Внешэкономбанке» преступники из числа сотрудников его вычислительного центра открыли несколько личных счетов по поддельным паспортам и начали перевод на них иностранной валюты. Когда на их счетах было уже 125,5 тыс. долларов США, они были изобличены. В сентябре 1993 г. была пресечена попытка «электронного мошенничества» на сумму более 68 млрд российских рублей в Центральном банке Российской Федерации. Значительные и вместе с тем никем не определяемые точно потери возникают в результате распространения вредоносных программ. Опасность преступлений с использованием электронной техники и информационных технологий возрастает, когда преступники проникают в компьютерные системы объектов жизнеобеспечения, транспортных и оборонных систем, атомной энергетики.

Эффективное противодействие экономическим преступлениям на мировом рынке товаров и в сфере оказания информационных услуг возможно при условии всестороннего учета характерных черт и особенностей преступлений в сфере экономики. Экономические преступления несут в себе повышенную социальную опасность, негативно влияют на институты общества. В условиях активного участия Республики Бела-

русь во всех формах международных экономических отношений роль правоохранительной системы страны в целом и органов внутренних дел в частности в обеспечении экономической безопасности и устойчивого экономического развития возрастает.

УДК 330

И.Н. Бобкова, Л.П. Пацкевич

НЕЭФФЕКТИВНАЯ ЗАНЯТОСТЬ И БЕЗРАБОТИЦА КАК ФАКТОРЫ УГРОЗЫ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА

В Концепции национальной безопасности Республики Беларусь большое внимание уделено проблеме экономической безопасности. Экономическая безопасность рассматривается как такое состояние экономики, при котором гарантированно обеспечивается защищенность национальных интересов Республики Беларусь от внутренних и внешних угроз.

К числу важнейших национальных интересов в экономической сфере относятся экономический рост и повышение конкурентоспособности белорусской экономики на основе ее структурной перестройки, устойчивого инновационного развития, инвестиций в человеческий капитал, модернизации экономических отношений.

Можно выделить шесть явно обозначившихся к настоящему времени технологических укладов, ядро которых составляют конкретные технологические достижения и отрасли экономики:

I – текстильная промышленность, текстильное машиностроение, выплавка чугуна, обработка железа, строительство каналов, водяной двигатель;

II – паровой двигатель, железнодорожное строительство, транспорт, машиностроение, паростроение, угольная и станкоинструментальная промышленность, черная металлургия;

III – электротехническое, тяжелое машиностроение, производство и прокат стали, линии электропередачи, неорганическая химия;

IV – автомобилестроение, тракторостроение, цветная металлургия, производство товаров длительного пользования, синтетические материалы, органическая химия, производство и переработка нефти;

V – электронная промышленность, вычислительная, оптико-волоконная техника, программное обеспечение, телекоммуникации, роботостроение, производство и переработка газа, информационные услуги;

VI – биотехнологии, космическая техника, тонкая химия.

В мире уже происходит очередная структурная революция, очередной прорыв обеспечивают развитие нанотехнологий, молекулярной биологии, информационных систем, авиаперевозок, новые направления использования водорода и природного газа. Каждому технологическому укладу соответствует своя, наиболее эффективная с точки зрения социально-экономического прогресса модель рынка труда, включающая субъектов рынка труда, комплекс социально-трудовых отношений, организационные структуры и институты, обеспечивающие функционирование рынка труда.

В странах – лидерах мирового научно-технического прогресса совокупная доля продукции V и VI технологических укладов составляет 50–70 % . Рынок высокотехнологичной продукции характеризуется высокой степенью монополизации. На нем доминируют транснациональные корпорации с технологически целостными производственными и сбытовыми цепочками, звенья которых расположены в разных странах, но строят свою работу по общему корпоративному плану. В экономике Беларуси совокупная доля продукции V и VI укладов составляет около 10 %. Вместе с тем планируется параллельное интенсивное развитие технологий этих двух укладов, что может обеспечить сильный синергетический эффект.

Очевидно, что в основе эффективной, устойчиво развивающейся экономики лежит эффективная занятость.

Под экономически эффективной занятостью принято понимать обеспечение работой на рабочих местах, продукция которых имеет реальный платежеспособный спрос, а получаемый работниками доход позволяет в полной мере воспроизводить человеческий фактор экономики – человеческий капитал.

На каждом новом этапе технологического развития меняются требования к профессионально-квалификационному составу работников, степени гибкости и мобильности в сфере предложения труда, готовности работников к переобучению и приобретению новых профессиональных навыков и т. п. В свою очередь, со стороны работников меняются требования к организации трудового процесса, обеспечению безопасности труда, к установлению благоприятного режима труда и отдыха, справедливой оплаты труда и системы стимулирования, все более значимыми становятся система образования, система социальных гарантий и социальной защиты.

Преобладание в экономике Беларуси III и IV технологических укладов свидетельствует о достаточно широком распространении неэффективной занятости, что формирует угрозы экономической стабильности и экономической безопасности.

В экономике страны обеспечен низкий уровень официально зарегистрированной безработицы. По данным Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь, в январе – июле 2017 г. в органы по труду, занятости и социальной защите за содействием в трудоустройстве

обратилось 158,5 тыс. человек (107,2 % к январю – июлю 2016 г.), из них 102,1 тыс. человек зарегистрированы в качестве безработных (101,5 % к январю – июлю 2016 г.). С учетом граждан, состоящих на учете на 1 января 2017 г., всего нуждались в трудоустройстве 199,4 тыс. человек, из них 137,4 тыс. безработных. Уровень зарегистрированной безработицы на конец июля 2017 г. составил 0,7 % к численности экономически активного населения (на конец июля 2016 г. – 1 %). Спрос на рабочую силу по сравнению с аналогичным периодом прошлого года повысился. На конец июля 2017 г. в органы по труду, занятости и социальной защите поступили сведения о наличии 54,7 тыс. вакансий, что составило 142,8 % к аналогичному периоду 2016 г. Примечательно, что потребность в работниках по рабочим профессиям составила 57,5 % от общего числа вакансий против 53,7 % на конец июля 2016 г.

Численность безработных, состоящих на учете в органах по труду, занятости и социальной защите, на конец июля 2017 г. составила 31,2 тыс. человек, что на 30 % меньше, чем на конец июня 2016 г. Коэффициент напряженности на рынке труда республики снизился с 1,2 на 1 августа 2016 г. до 0,6 безработных на одну вакансию на 1 августа 2017 г. Вместе с тем нельзя не учитывать, что на рынке труда существует значительный сегмент скрытой безработицы, которая наряду с неэффективной занятостью является фактором угрозы экономической безопасности.

Современные требования к предотвращению угроз и обеспечению экономической безопасности лежат в плоскости дальнейшего развития модели экономического развития от мобилизационно-административного управления к государственному дирижизму с индикативным планированием. Это потребует масштабных институциональных и структурных изменений в экономике, государстве и обществе, преодоления чрезмерной уравнительности.

УДК 338.054.23

Э.В. Генералов

СВЯЗЬ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ С ВЫПУСКОМ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ АВТОПРОМА

Автотранспорт и его развитие рассматриваются любым государством в тесной увязке с решением такой проблемы, как минимизация ущерба от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Проанализируем существующее положение дел в Республике Беларусь.