

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ НА РЫНКЕ ТРУДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

*М.А. Фурс, студентка группы 10508119 ФММП, БНТУ,
научный руководитель – старший преподаватель Т.А. Зысь*

Резюме – В данной статье дается анализ современному состоянию рынка труда Республики Беларусь. Наибольшее влияние на рынок труда оказал экономический кризис, вызванный пандемией. Особое внимание уделено основным институтам рынка труда и как они реагируют на кризисы. На основе анализа данных по занятости и безработице, спроса и предложения вакантных мест дается прогноз о дальнейшем развитии рынка труда Республики Беларусь. Актуальность статьи также проявляется в стремлении страны адаптироваться к изменениям на рынке труда.

Summary – This article analyzes the current state of the labor market of the Republic of Belarus. The greatest impact on the labor market was caused by the economic crisis caused by the pandemic. Special attention is paid to the main institutions of the labor market and how they respond to crises. Based on the analysis of data on employment and unemployment, demand and supply of vacancies, a forecast is given about the further development of the labor market of the Republic of Belarus. The relevance of the article is also reflected in the country's desire to adapt to changes in the labor market.

Введение. Рынок труда – важнейшая часть трудовых ресурсов страны. Он является социально-экономическим и промышленно-организационным механизмом, регулирует формы и уровень экономической активности населения, уровень оплаты труда и роста благосостояния общества. В современных условиях наиболее актуально изучение проблем рынка труда, отношений занятости населения и безработицы, влияния человеческого фактора на результативность трудовой деятельности. Также важно определить их воздействие на рынок труда в условиях кризиса, отразить перераспределение трудовых ресурсов в различных отраслях и обозначить последствия для рынка труда в период экономической напряженности. Анализ перераспределения трудовых ресурсов направлен на определение современного экономического состояния страны в целом, учитывая прогнозы перспектив и направлений развития в дальнейшем с учетом кризисной ситуации и требований рынка. Необходимо проанализировать различные сценарии выхода экономики из кризиса с целью снижения напряженности на рынке труда и связанных с этим социальных рисков.

Основная часть. Одной из важнейших задач развития экономики в условиях кризиса является анализ эффективности использования трудовых ресурсов предприятий, поскольку деятельность предприятия напрямую связана с трудовыми ресурсами. Для грамотной реализации экономической политики в условиях кризиса предприятие должно не только регулярно

проводить эффективную оценку использования трудовых ресурсов, но и выявлять уровень потребности предприятия в рабочей силе и искать пути наиболее разумного перераспределения трудовых ресурсов. Эти показатели напрямую влияют на рост объемов производства и реализации продукции, повышение эффективности процесса функционирования экономики. В настоящее время на рынке труда Республики Беларусь складывается неблагоприятная ситуация: соотношение численности принятых и уволенных работников в январе и марте ниже 100, что указывает на превышение численности уволенных работников над численностью нанятых (таблица 1).

Таблица 1 – Соотношение принятых и уволенных работников в организациях Республики Беларусь в январе – марте 2020 г, в процентах

Отрасли экономики	январь	февраль	март
Всего	93,2	102,1	83,9
сельское, лесное и рыбное хозяйство	95,8	105,3	121
горнодобывающая промышленность	122,2	82,6	155,3
водоснабжение; сбор, деятельность по ликвидации загрязнений	249,1	103,2	78,7
строительство	94,2	108,6	99,9
оптовая и розничная торговля; ремонт автомобилей и мотоциклов	85,6	104,5	91,3
услуги по временному проживанию и питанию	104,6	112,5	90,9
информация и связь	127,8	132,5	116
операции с недвижимым имуществом	150,2	107,9	96,6
профессиональная, научная и техническая деятельность	101	96,5	140,6
деятельность в сфере административных и вспомогательных услуг	99,6	87,8	107
образование	117,8	112,1	44,6
творчество, спорт, развлечения и отдых	116,9	108,2	37,9

Источник: собственная разработка на основе [1].

Анализируя ситуацию в разрезе отдельных отраслей можно заметить, что наиболее благоприятная ситуация наблюдается в таких отраслях, как сельское, лесное и рыбное хозяйство; информация и связь; профессиональная, научная и техническая деятельность, которых соотношение численности принятых и уволенных работников более 100. Это связано с необходимостью обеспечения больших запасов продовольствия и автоматизации, цифровизации рабочего процесса. Также развиваются онлайн-сервисы, которые позволяют людям выполнять целый ряд задач, не прибегая к помощи специалистов. По таким отраслям, как водоснабжение; сбор, деятельность по ликвидации загрязнений; услуги по временному проживанию и питанию; образование; творчество, спорт, развлечения и отдых ситуация была благоприятной до марта.

Затем в указанных отраслях с марта месяца произошел резкий спад занятости, который в сфере образования и развлечения и отдыха составил более чем в 2 раза. Это, в первую очередь, связано с профилактическими методами пандемии. Под большой удар попали туристические агентства, общепит, образование и остальные отрасли, которые предполагают массовое скопление людей.

Численность вакансий на рынке труда по состоянию на 18 и 19 мая 2020 года составила 72 898 и 73 065 соответственно [2]. Надо полагать, что тенденция роста численности вакансий сохранится. В то время как, количество безработных на конец марта – 10 000 человек [3]. По данным Общественно-республиканского банка вакансий 5-ка предложенных организациями вакантных мест выглядит следующим образом [2]:

1. Врач-специалист.
2. Водитель автомобиля.
3. Медицинская сестра.
4. Уборщик помещений.
5. Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования.

Что касается спроса, то 5-ка запрашиваемых вакансий следующая:

1. Подсобный рабочий.
2. Водитель автомобиля.
3. Экономист.
4. Грузчик.
5. Бухгалтер.

Таким образом, можно отметить, что несмотря на кризисную ситуацию в мире, и в Республике Беларусь в частности, рабочие места на рынке труда имеются. Основная проблема заключается в том, спрос на определённые виды работ не совпадает с их предложением.

Дать точный прогноз о состоянии рынка труда в текущем году довольно сложно. Все прогнозы экономистов базируются на разных допущениях. Экономисты Евразийского банка развития предполагают, что после спада в первом полугодии экономика Беларуси восстановится во втором полугодии. У аналитиков минского офиса инвестиционной компании Capital times три сценария восстановления белорусской экономики:

1. Оптимистичный. Мировая экономика уже во второй половине 2020 года станет восстанавливаться. При таком развитии событий белорусская экономика сократится на 3 % в 2020 году, но в следующем вырастет на эту же величину.

2. Промежуточный сценарий, при котором мировая экономика начнет восстанавливаться только в 2021 году. В этом случае белорусская экономика в 2020–2021 году будет оставаться в рецессии, и начнет расти в 2022 году.

3. Пессимистичный. Восстановление мировой экономики начнется только во второй половине 2021 года, Беларусь столкнется с глубоким экономическим спадом (ВВП снизится на 12 % и 5 % соответственно в 2020–2021 годах).

В связи с тем, что Республика Беларусь не пошла на введение карантина, сохраняя внешнюю торговлю, аналитики Capital times рассматривают благоприятный сценарий развития экономики и рынка труда.

Также Международное рейтинговое агентство Fitch Ratings прогнозирует для Беларуси улучшение макроэкономической стабильности, высокий доход на душу населения, относительно разумную налогово-бюджетную политику и чистый показатель погашения долга на фоне низких валютных резервов, слабых перспектив роста, высокой подверженности государственного долга валютным рискам, слабого банковского сектора, высокой внешней задолженности и слабых показателей управления.

Эксперты Fitch Ratings оценивают спад белорусской экономики на 5 % в 2020 году на фоне ухудшения внешнего спроса, а также влияния сдерживающих мер и восстановления до 3,2 % в 2021 году, что соответствует улучшенным перспективам глобального роста [4].

По предварительным данным Минэкономики, в январе – апреле белорусский ВВП снизился на 1,3 % к прошлогоднему периоду. Главная задача – по итогам 2020 года не допустить сокращения ВВП по сравнению с 2019-ым. Министр Александр Червяков заявил, что отрицательная динамика сохранится в текущем месяце в связи с эффектом пандемии, однако уже с июля ожидается восстановительный рост. Этому поспособствуют «оживающие» рынки торговых партнеров нашей страны.

Заключение. Таким образом, следует ожидать оптимистичного сценария развития экономики и соответственно рынка труда в Беларуси. Это обосновывается тем, что кризис, несмотря на сокращение вакантных мест в одних отраслях, дал старт появлению новых и развитию наукоёмких специальностей, требующих высокой квалификации.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь: Численность принятых и уволенных работников в организациях Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika/solialnaya-sfera/trud/operativnayainformatsiya_8/chislennost-prinyatykh-i-uvolennykh-rabotnikov-v-organizatsiyakh-respubliki-belarus/. – Дата доступа: 18.05.2020.

2. Государственная служба занятости Республики Беларусь: Общереспубликанский банк вакансий [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://gsz.gov.by/>. – Дата доступа: 19.05.2020.

3. Евразийская экономическая комиссия: О безработице в Евразийском экономическом союзе. Экспресс-информация 6 мая 2020 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.eurasiancommission.org/ru/act/integr_i_makroec/dep_stat/econstat/Documents/Express_Unemployment/expressunemp202003.pdf/. – Дата доступа: 18.05.2020.

4. Белорусские новости: Коронакризис. Что будет с белорусской экономикой [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://naviny.by/new->

УДК 338.33

РИСКИ ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ И ЕГО ОСОБЕННОСТИ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ

*Д.Д. Хамцова, студент группы 10508116 ФММП БНТУ,
научный руководитель – старший преподаватель И.Г. Разумовская*

Резюме – В статье приведена характеристика трансфера технологий, его основные факторы риска и рассмотрены особенности процесса передачи технологий в условиях пандемии, в т. ч. влияние пандемии на международный трансфер технологий и трансфер технологий медицинской направленности.

Summary – This article describes technology transfer, its main risk factors and discusses all features of the technology transfer process appeared because of pandemic, including the impact of the pandemic on the international technology transfer and medical technology transfer.

Введение. В этой статье будут рассмотрены типовые риски при передаче технологии инвестиционных проектов и особенности этого процесса в условиях пандемии – международный трансфер и трансфер медицинских технологий, возможности, появившиеся в связи с кризисными условиями.

Даже сам трансфер технологий является актуальной темой. Это следует из того, что сейчас инвесторы стараются вкладывать деньги в проекты, которые требуют минимальные затраты и принесут большую прибыль. Передача технологий инвестиционных проектов помогает уменьшить стоимость проекта и срок его создания, т. к. в проекте используются уже готовые проверенные и работающие технологические модели. Под этим понимается, что для создания элементов проекта вместо затраты большого количества времени на разработку собственных оригинальных технологий и инноваций компания покупает необходимые технологии у другой организации или получает их от нее. В этой ситуации очень важно не только компании, покупающей технологию, оценить свои инвестиционные риски, но и компании, передающей или продающей технологию.

Основная часть. Передача технологии, представляет собой процесс распространения технологии от лица или организации, которые владеют ей, другому юридическому лицу или организации. Часто это происходит с помощью согласованных усилий для обмена знаниями, технологиями, навыками, методами и образцами производства, и дает возможность правительству, университету и другим организациям обеспечивать доступность научных и технологических разработок для более широкого круга пользователей, которые затем могут разрабатывать и использовать техно-