

МИРОВАЯ ЗАНЯТОСТЬ И СОЦИАЛЬНЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА

Дорофеева М.С.,

студентка 3 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Михайлова О.П.

Происходящая интеграция жизни общества, налаживание гуманитарных и мировых хозяйственных связей, международная трудовая миграция – в современном обществе эти процессы протекают благодаря глобализации мирового развития. Главный фактор, благодаря которому это возможно, – унификация международных норм в области прав человека. Среди них значимое место занимают трудовые стандарты благодаря экстерриториальному применению трудовых норм.

Актуальность заключается в том, что проблему международно-правовых отношений в период глобализации мирового развития возможно разрешить только опираясь на международно-правовое сотрудничество, а ведущую роль здесь играет Международная организация труда.

Цель статьи заключается в системном анализе и комплексном изучении мировой занятости и социальных перспектив, поставленных перед Международной организацией труда.

Материал и методы. Научно-теоретической основой являются нормативные правовые нормы, труды авторов, рассматривающих вопросы занятости. При написании статьи использовались методы исследования как системный и функциональный анализы, логические приёмы (индукция, дедукция), способы сравнительного правоведения.

Результаты и их обсуждение. Причина создания Международной организации труда, а также и по сей день её основное средство деятельности – разработка международных стандартов, которые регулируют условия труда, а также вопросы занятости и безработицы. Свои авторитет международные трудовые стандарты получают за счёт того, что их принимают Международной конференцией труда – органом, в котором представлен трипартизм.

На сегодняшний день Международная организация труда разрабатывает и реализует различные проекты, которые укореняются в сфере трудовых правоотношений. Проекты направлены на совершенствование и корректуру существующих норм. Одним из основных проектов является «Партнёрства в сфере занятости молодёжи Содружества Независимых Государств». Этот проект технического сотрудничества направлен на повышение эффективности политики и программ занятости молодёжи со странами, которые изъявили желание реализовать его в своём государстве. Таким образом, к нему присоединились Азербайджан, Казахстан, Узбекистан и Российская Федерация [3].

В последние годы уровень безработицы среди молодёжи неизменно остаётся высоким, а это 15–17 процентов, что в 3 раза превышает уровень безработицы среди взрослого населения. Проект способствует институтам рынка труда и другим заинтересованным сторонам в выработке результативных действий, которые направлены на борьбу с кризисом занятости молодёжи. Целью данного проекта, по мнению специалистов Международной организации труда, является содействие повышению эффективности политики и программ занятости молодёжи с целью создания большего числа значительно качественных рабочих мест для молодёжи в странах СНГ.

Другая программа Международной организации труда носит название «Преодоление кризиса и обеспечение достойного и безопасного труда». Данный проект состоит из фаз, которые определяют ряд действий по выполнению его. С 2019 года этот проект перешёл на 3 фазу, которая предполагает содействию мировой занятости, а также социальным перспективам.

Согласно новому докладу Международной организации труда, магистральной проблемой на мировых рынках труда является некачественная занятость, при этом миллионы людей вынуждены мириться с неадекватными условиями труда. Данные, которые были собраны для World Employment and Social Outlook: Trends 2019, показывают, что большинство людей, занятых в мире в 2018 году, имели недостаточную экономическую безопасность и равенство возможностей.

При нынешних темпах развития и прогресса достижение цели обеспечения достойного труда для всех, как это предусмотрено в целях устойчивого развития, выглядит нереалистичным для многих стран. В особенности ЦУР-8, которая предполагает не только полную занятость, но и качество этой работы. Дебора Гринфилд заметила, что «равенство и достойная работа являются двумя основами устойчивого развития» [1].

Заключение. Таким образом, получается, что некоторые новые бизнес-модели, а также модели, основанные на новых технологиях, угрожают подорвать уже существующие на рынке труда достижения в таких областях, как повышение формальности занятости и безопасности, если директивные органы не справятся с данной проблемой. Если мировой экономике удастся избежать значительного спада, то во многих странах произойдёт снижение уровня безработицы, в том числе и молодёжной. Для содействия данной концепции предлагаем поддерживать реализующие проекты Международной организации труда, а также стать участником проекта содействия продвижения достойного труда молодых людей в странах СНГ [2].

1. Безработица молодёжи в Европе [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://voprosik.net/bezrobotica-molodezhi-v-evrope/> - Дата доступа: 03.08.2019.
2. Труд и занятость в Республике Беларусь: стат. сб. / Е.И. Кухаревич [и др.] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Минск, 2012 г. – 278 с.
3. Карабчук, Т.С. Непостоянная занятость: исходные представления и проблемы измерения в России / Т. С. Карабчук // Экономическая социология. – 2010. – Т. 11. - №5. – С. 123-150.

ЗНАЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ФАКТОРА В ПОВЫШЕНИИ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕГИОНОВ

Дроздов А.В.,

студент 2 курса ВГУ имени П.М. Машерова, г. Витебск, Республика Беларусь

Научный руководитель – Павлыш Э.В., канд. экон. наук, доцент

Для современного мира характерны изменения во многих сферах общественной жизни, среди которых одно из ключевых мест занимает экономика. Данная ситуация обуславливает новые подходы к развитию как государства в целом, так и регионов в частности. Вследствие обострения макроэкономической конкуренции, всё большее значение начинает играть региональная конкурентоспособность, что связано с выходом регионов на мировой рынок в качестве самостоятельных субъектов. Среди большого количества экономических факторов важную роль в повышении конкурентоспособности регионов играют используемые в его экономической системе технологии, поскольку именно от них напрямую зависит интенсивность экономического развития. В теоретическом плане это актуализирует задачи системного и функционального анализа роли технологического фактора в повышении конкурентоспособности регионов Республики Беларусь, что и является целью данного исследования.

Материал и методы. Научно-теоретической основой работы являются официальные данные статистического комитета Республики Беларусь. При написании статьи использовались такие методы исследования как системный и функциональный анализы.

Результаты и их обсуждение. Большинство современных учёных-экономистов единодушны в том, что технологический фактор является одним из решающих в обеспечении конкурентоспособности каждого отдельно рассматриваемого региона и национального хозяйства в целом. Новые технологии позволяют повысить эффективность использования производственных ресурсов, обеспечивая повышение производительности труда и в то же время снижение затрат материальных, энергетических и иных видов ресурсов. В конечном итоге совершенствование технологий создаёт предпосылки изменения стандартов жизни населения и интенсивного экономического роста, что и является ключевым проявлением конкурентоспособности экономики страны и её регионов.

По мнению И.Д. Иванова, возможности экономического развития за счёт простого вовлечения в хозяйственный оборот больших объёмов капитальных, трудовых и земельных ресурсов в основном были исчерпаны ещё в XIX веке [1]. Экстенсивное развитие может обеспечить рост в краткосрочной перспективе, однако уже в среднесрочном периоде данный рост будет нивелирован падением доли рынка. Как на микро-, так и на макроуровне в экономическом соревновании побеждают субъекты, опирающиеся на повышение производительности труда, сокращение затрат, поиск оптимальных операционных схем, т.е. на те преимущества, которые может дать применение новейших технологий. Сегодня уровень экономического и социального развития страны напрямую коррелирует с уровнем технологий, применяемых в реальном секторе её экономики.