

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Полоцкий государственный университет»

**УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ:
МЕЖДУНАРОДНЫЕ И НАЦИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ**

Электронный сборник статей

II Международной научно-практической конференции,
посвященной 50-летию Полоцкого государственного университета

(Новополоцк, 7–8 июня 2018 г.)

Новополоцк
Полоцкий государственный университет
2018

Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты
[Электронный ресурс] : электронный сборник статей II международной научно-практической конференции, посвященной 50-летию Полоцкого государственного университета, Новополоцк, 7–8 июня 2018 г. / Полоцкий государственный университет. – Новополоцк, 2018. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).

Впервые материалы конференции «Устойчивое развитие экономики: международные и национальные аспекты» были изданы в 2012 году (печатное издание).

Рассмотрены демографические и миграционные процессы в контексте устойчивого развития экономики; обозначены теоретические основы, практические аспекты управления человеческими ресурсами; выявлены и систематизированы драйверы инклюзивного экономического роста в Беларуси и за рубежом; раскрыты актуальные финансовые и экономические аспекты развития отраслей; приведены актуальные проблемы и тенденции развития логистики на современном этапе; отражены современные тенденции совершенствования финансово-кредитного механизма; освещены актуальные проблемы учета, анализа, аудита в контексте устойчивого развития национальных и зарубежных экономических систем; представлены новейшие научные исследования различных аспектов функционирования современных коммуникативных технологий.

Для научных работников, докторантов, аспирантов, действующих практиков и студентов учреждений высшего образования, изучающих экономические дисциплины.

Сборник включен в Государственный регистр информационного ресурса. Регистрационное свидетельство № 3061815625 от 23.05.2018.

Компьютерный дизайн М. С. Мухоморовой
Технический редактор А. Э. Цибульская.
Компьютерная верстка Т. А. Дарьяновой.

211440, ул. Блохина, 29, г. Новополоцк, Беларусь
тел. 8 (0214) 53 05 72, e-mail: a.lavrinenko@psu.by

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

*Т.В. Герасимук, преподаватель, Брестский государственный университет
имени А.С. Пушкина, г. Брест, Республика Беларусь*

Устойчивое развитие страны определяется не только на основе расчета определенных показателей или выполнения поставленных перед национальной экономикой целей, а так же имеющимися национальными ресурсами, социально-экономическим потенциалом, положением государства в мировом сообществе, уровнем технологического и информационного развития отраслей и т.д.

Эффективность распоряжения располагаемыми ресурсами – ключевой момент, определяющий развитие страны, основные направления и механизмы воздействия на это развитие.

Не обладая колоссальными запасами природных ресурсов и находясь в зависимости от поставок энергоносителей, Республика Беларусь в ориентировании на устойчивое развитие и постоянный экономический рост должна полагаться на имеющиеся ресурсы, в частности – человеческие, а так же на актуальные, современные и высокотехнологические отрасли. Национальное богатство Республики Беларусь представлено совокупностью накопленных материальных благ, созданных трудом людей, которыми в настоящее время располагает общество, а также человеческим и природным капиталами. По имеющимся оценкам доля человеческого капитала в национальном богатстве Беларуси составляет более 55%, что выше, чем в других странах СНГ [1].

Опережающим шагом и дальновидной перспективой в построении стратегии устойчивого развития Республики Беларусь явилось создание в 2005 году Парка высоких технологий. В следующее десятилетие произошел резкий и быстрый скачок в развитии технологий, что определило самые перспективные отрасли не только национальной экономики Республики Беларусь, но и наиболее экономически эффективные отрасли в мире. Акцент правительства на поддержке IT-сферы позволил формировать эту отрасль в рамках государства в соответствии с актуальными мировыми требованиями и своевременно реагировать на изменения, которые диктует мировой рынок в условиях глобализации.

Кульминацией государственной политики в области информационных технологий явилось подписание Декрета Президента № 8 от 21.12.2017 года «О развитии цифровой экономики». Фактически Республика Беларусь первой в мире юридически признала и создала законодательное поле для свободного существования, обращения и «производства» криптовалют. При этом резидентам Парка высоких технологий, которые и должны стать основными «пользователями» данного декрета, созданы самые привлекательные условия для работы на территории государства.

Эффект от принятия Декрета стало возможным оценить уже весной 2018 года. Так, число резидентов ПВТ выросло на четверть – с 192 до 238 резидентов. Такой рост произошел впервые за годы существования ПВТ. Так же впервые в истории страны экспорт Парка высоких технологий превысил 1 млрд долларов США. За 2017 год экспорт ПВТ составил 1 млрд 25 млн долларов США, рост по сравнению с 2016 годом на 25% [2].

Стратегически воспользовавшись сложившейся ситуацией, Республика Беларусь вполне может претендовать на ведущие позиции в списках стран, которые позиционируют себя как IT-государства. Положительный эффект очевиден, но как и любое принятое решение имеет определенные последствия для национальной экономики.

Одним из таких последствий явился высокий спрос на трудовые ресурсы в сфере информационных технологий. В самые короткие сроки представители IT-профессий и профессий, максимально близких к информационным технологиям, стали как никогда востребованы, конкурентоспособны и соответственно высокооплачиваемы.

Данную тенденцию можно рассматривать на основе данных крупнейшей в Республике Беларусь интернет площадки по поиску работы rabota.tut.by.

В 2017 году на сайте ежедневно было активно в среднем 19 392 вакансий и 155 413 резюме. В 2017 году мы наблюдали значительный рост вакансий, размещенных на сайте rabota.tut.by, по сравнению с аналогичными периодами прошлых лет, что обусловлено поэтапным восстановлением экономики в стране, с открытием новых рабочих мест на предприятиях.

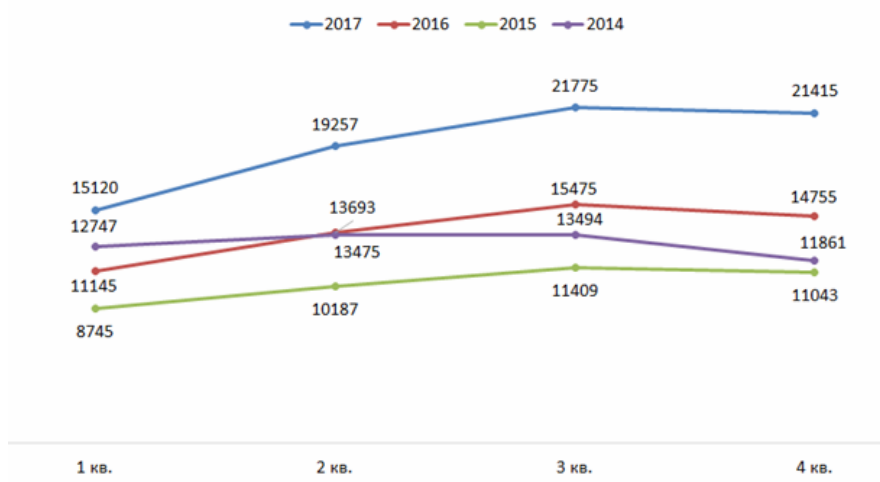


Рисунок 1. – Среднее количество вакансий в квартал в 2014-2017 гг.

Даже на фоне сезонного спада количества вакансий в конце года и снижения активности работодателей в ожидании возможных изменений в новом году, анализ ситуации за 2017 год определил следующие моменты.

В 2017 году наблюдалось увеличение вакансий, пик был достигнут в 4 кв. 2017 г. – 45,1%, что по сравнению с 4 кв. 2016 г. больше на 10%. В каждом квартале 2017 года по сравнению с аналогичными кварталами 2016 года количество вакансий на сайте в среднем увеличивалось на 40,5%.

Предполагается, что в 2018 году рынок труда будет развиваться по сценарию 2017: увеличение вакансий в течение года, в конце года небольшое снижение. Прогнозируемый рост по отношению к 2017 году – 10-15%.

Более четверти всех вакансий, размещенных на сайте rabota.tut.by, относятся к профессиональной области «Продажи». Также значительную долю стабильно занимают: «Информационные технологии, интернет, телеком» (12,9%), «Рабочий персонал» (11,1%), «Производство» (10,0%), «Транспорт, логистика» (9,9%).



**Рисунок 2. – Структура вакансий в 4 квартале 2017 года
(в процентах от общего количества вакансий)**

Интерес трудоспособного населения к работе в сфере информационных технологий подкрепляют данные об оплате труда в этой сфере. Так в структуре самых высокооплачиваемых сфер экономической деятельности самая высокая начисленная среднемесячная заработная плата за декабрь 2017 года была в отрасли «информация и связь» – 2631,3 рублей. Внутри этой категории больше всех получали в декабре 2017 года специалисты сферы информационных технологий и обслуживания – 3735,9 рублей [3]. При этом номинальная начисленная средняя заработная плата за этот же период по данным Национального статистического комитета в Беларуси составила 995,3 рубля.

Вышеперечисленные факторы оказывают влияние на интерес к профессии у абитуриентов высших учебных заведений, что сказывается на популярности и проходных баллах на ИТ-специальности вот уже на протяжении нескольких лет.

Насыщенность рынка специалистами такого рода с учетом появления новых резидентов Парка высоких технологий не может быть чрезмерной в ближайшее время. С учетом обеспеченности Республики Беларусь высшими учебными заведениями и кадрами высшей научной квалификации, в условиях привлекательного инвестиционного климата для ИТ-предприятий и активной государственной поддержки этой сферы возможность перехода к цифровой экономике реальна только при эффективном использовании трудового потенциала страны.

Список использованных источников

1. Национальная стратегия устойчивого развития (НСУР) на период до 2020 года [Электронный ресурс] / ООН в Беларуси. – Минск, 2018. – Режим доступа: <http://un.by/biblioteka/tematicheskie-izdaniya/2835-natsionalnaya-strategiya-ustojchivogo-razvitiya-nsur-na-period-do-2020-goda>. – Дата доступа: 03.04.2018.
2. Картина дня [Электронный ресурс] / Белорусское телеграфное агентство. – Минск, 2018. – Режим доступа: <http://www.belta.by/society/view/kartina-dnja-otstavka-dvuh-ministrov-beloruskotiuretskij-biznes-forum-i-fristajlistki-v-finale-289901-2018>. – Дата доступа: 12.03.2018.
3. Средняя зарплата в декабре 2017 года в Беларуси увеличилась [Электронный ресурс] / Белрынок. – Минск, 2018. – Режим доступа: <http://belrynok.by/2018/01/25srednyaya-zarplata-v-dekatre-2017-goda-v-belarusi-velichilas>. – Дата доступа: 03.04.2018.