

В Республике Беларусь сформированы и работают в открытом режиме доступа государственный и негосударственные порталы вакансий, на которых оперативно размещаются сведения о вакансиях и соискателях. Самый крупный онлайн-банк данных вакансий в Республике Беларусь — Общереспубликанский банк вакансий, который сформирован на портале Государственной службы занятости. По состоянию на 4 марта 2020 г. на этом портале авторизовано 135,2 тыс. организаций, размещено около 87,153 тыс. вакансий, 3,313 тыс. резюме.

В Республике Беларусь более 50 негосударственных онлайн-порталов вакансий, среди которых есть разные — по объемам, специализации, первичные и вторичные (работающие как агрегаторы вакансий), типу операторов (как вебсайты, при кадровых агентствах). Например, на портале Rabota.tut.by по состоянию на 4 марта 2020 г. размещено 2 154 226 резюме (35,7 % от численности трудовых ресурсов страны), авторизовано 78,6 тыс. организаций, 26,5 тыс. вакансий.

Негосударственные порталы содержат меньшее количество вакансий, часть из них — не представленные в общереспубликанском банке (это вакансии в сфере ИТ, сервиса, продажи, транспорта и логистики и др.). Как правило, они более высокооплачиваемые, чем на государственном портале. Иными словами, негосударственные порталы показывают другой сегмент рынка труда. Кроме того, они шире по количеству резюме: охватывают как безработных, так и занятых граждан, которые желают поменять работу, и даже экономически неактивное население — количество резюме составляет более 40 % от численности занятых в экономике. Однако единых подходов к детализации нет, так как негосударственные порталы используют свои классификаторы, которые не в полной мере совпадают с классификатором занятий. Поэтому информация о вакансиях на негосударственных порталах отличается. Обилие онлайн-источников информации на данный момент не позволяет их интегрировать, так как эти системы не обладают взаимосвязанностью, не могут обмениваться друг с другом информацией. В этой связи остаются нерешенными следующие вопросы: как можно совместить анализ больших данных по онлайн-платформам поиска работы с традиционными результатами статистических опросов с целью получить детальный анализ в реальном времени по спросу на навыки и квалификации. Для того чтобы рынок труда Республики Беларусь поддержал взятый страной курс на цифровизацию экономики, стимулировал структурные преобразования экономики, необходимо обеспечить полномасштабную аналитику рынка труда, поддерживая ее соответствующими институтами на рынке труда.

Т.В. Воробьева, ассистент
С.Ф. Назарова, ассистент
Stupeneva77@mail.ru
БГЭУ (Минск)

ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В ЭКОНОМИКЕ

В основе инновационной экономики лежит инновационная деятельность, направленная на реализацию инноваций. Такая экономика позволяет сократить зависимость от импорта важнейших товаров. С помощью инноваций обеспечивается техническая сторона производства, направленная на реализацию новой продукции, способной конкурировать на мировых рынках. Инновация представляет собой материализованный результат, полученный от вложения капитала в новую технику или технологию, в новые формы организации производства труда, обслуживания и управления, включая новые формы контроля, учета, методов планирования и анализа. С практической точки зрения под инновационной экономикой понимают новый виток экономического развития государства,

который является основой на рациональном применении накопленных знаний при разработке промышленных технологий.

Для оказания финансовой поддержки предприятиям на этапе выполнения инновационных проектов по приоритетным научно-техническим направлениям постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 1998 г. № 1739 был создан Белорусский инновационный фонд (Белинфонд), который осуществляет финансовую поддержку на возвратной основе:

- научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, выполняемых в рамках реализации инновационных проектов;
- работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, полученной в результате выполнения инновационных проектов и заданий государственных научно-технических программ;
- венчурных проектов.

Белинфонд осуществляет финансовую поддержку на безвозвратной основе в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» от 20 мая 2013 г. № 229 в виде предоставления:

- инновационного ваучера — при реализации подготовительного или конструкторско-технологического этапа (на срок до одного года);
- гранта — при реализации конструкторско-технологического этапа (финансовые средства предоставляются получателям государственной финансовой поддержки для проведения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ на условиях, определяемых договором и актами законодательства).

В целях повышения конкурентоспособности экономики, развития инноваций в Республике Беларусь в Налоговом кодексе Республики Беларусь предусмотрены определенные стимулы: освобождение от налога на прибыль прибыли, полученной от реализации высокотехнологичных товаров (если доля выручки от реализации таких товаров составляет более 50 % общей выручки); ставка налога на прибыль в размере 10 % в отношении прибыли организаций, полученной от реализации высокотехнологичных товаров собственного производства.

В Республике Беларусь Указом Президента от 31 января 2017 г. № 31 утверждена Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы, реализация которой будет способствовать формированию и ускоренному развитию высокотехнологичных секторов национальной экономики, закреплению позиций республики на рынках наукоемкой продукции; обеспечению конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий; формированию рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

*Т.Ю. Гораева, канд. экон. наук, доцент
tatsiwork@mail.ru
БГУ (Минск)*

АНАЛИЗ ЗАНЯТОСТИ В ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОМ СЕКТОРЕ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

В современных условиях возрастает роль технологического развития во всех сферах жизни людей. Создание новых технологий, их эффективное использование и вывод на рынок имеют важнейшее значение в глобальной гонке за конкурентоспособностью всех стран мира в условиях цифровой трансформации общества. Высокотехнологичные секторы и предприятия, относящиеся к данным секторам, становятся ключевыми драйверами