

### **Секция 3**

## **СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ФИНАНСОВОГО МЕХАНИЗМА: ПРОБЛЕМЫ БЮДЖЕТА И ФИНАНСОВ ВЭД**

**А. С. Браславский**

*Научный руководитель — кандидат экономических наук И. Н. Алешкевич  
БГЭУ (Минск)*

### **НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА**

Автоматизация является очень актуальной темой в настоящее время, так как в Беларуси компьютеризация процессов производства в компаниях начинает замещать сотрудников почти во всех сферах: в промышленном производстве, финансовой отрасли, банковской сфере.

По оценкам 2019 г. Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), в ближайшие 15–20 лет 14 % существующих рабочих мест могут исчезнуть именно в результате автоматизации. Введение налога на использование искусственного интеллекта позволит среагировать на проблемную ситуацию на рынке труда [1]. Налога на автоматизацию бизнес-процессов в Республике Беларусь не существует так же, как и его аналогов в мире.

Плательщиками налога могли бы стать компании, заменяющие своих сотрудников автоматизированными системами, при условии, что бизнес-процессы в компаниях автоматизированы полностью. Производители и поставщики автоматизированных систем и услуг не будут являться плательщиками данного налога. В качестве объекта налогообложения предполагается использовать сумму прибыли от реализации товаров (работ, услуг). Налоговая ставка должна быть определена налоговыми органами Республики Беларусь. Налоговую ставку рекомендуется установить на уровне не выше 5 %. Для налога на автоматизацию налоговым периодом целесообразно установить календарный год.

Преимущество введения налога на искусственный интеллект в том, что налог позволит собрать необходимые средства. Средства, поступившие в бюджет за счет налога на автоматизацию, предлагается направить на развитие образовательных программ и грантов для студентов вузов, на открытие в университетах специальных лабораторий, которые позволили бы обучать студентов необходимым современным практическим навыкам, а также на переобучение существующих работников, которые потеряли работу ввиду автоматизации.

При введении налога на автоматизацию следует предусмотреть налоговые льготы. Если компания, которая уже использует автоматизированные бизнес-процессы, является спонсором университета в создании специальных лабораторий по обучению студентов и переквалификации сотрудников, потерявших работу, то по решению налоговых органов, данная компания может быть освобождена от уплаты данного налога в сумме фактически произведенных расходов.

В докладе «Designing a sustainable digital bank» (IBM) говорится о возрастающем спросе в цифровом банкинге. Цифровой банк — это банк, услуги которого предоставляются в цифровой форме. В таком случае, в банке остаются работать только топ-менеджеры, высококвалифицированные сотрудники, в особенности IT-специалисты. Таким образом, весь комплекс предоставляемых банком услуг автоматизирован. В этом случае, банк уплатит в бюджет налог на искусственный интеллект один раз в календарный год от суммы прибыли в размере не более 5 %.

Таким образом, аккумулирование денежных средств за счет налога на искусственный интеллект позволит преодолеть рост профицита не высококвалифицированной рабочей силы на рынке труда в Республике Беларусь и во многих развитых странах, который образуется ввиду автоматизации бизнес-процессов.

#### **И с т о ч н и к**

1. Проблемы технологического перехода: влияние автоматизации на рынок труда [Электронный ресурс] // Бум.Укр. — Режим доступа: <https://xn--90awu.xn--j1amh/it/problemu-tekhnologicheskogo-perekhoda-vliyanie-avtomatizatsii-na-rynok-truda>. — Дата доступа: 19.03.2020.