

в 2015–2019 гг. третьего или последующих детей он установлен в размере 10 000 дол. США. С сентября 2019 г. семейный капитал установлен в размере 22 500 руб. с ежегодной индексацией, с 1 января 2022 г. он составляет 25 995 руб. Согласно данным Министерства труда и социальной защиты по состоянию на 1 января 2022 г. 46 898 многодетных семей получили право досрочного распоряжения семейным капиталом, 87 % из них направили средства на улучшение жилищных условий, 7 % — на получение медицинских услуг, 6 % — на получение образования [3].

Для того чтобы наиболее эффективно решать социальные проблемы, механизм социальной политики должен постоянно совершенствоваться. Что касается направлений повышения эффективности использования семейного капитала, то обобщение имеющегося опыта его применения свидетельствует, что таковыми должны стать дальнейшее уточнение возможностей досрочного использования средств семейного капитала и совершенствование механизма информационно-коммуникационного обеспечения данного процесса, поскольку перечень документов для претендентов достаточно велик и процедура их сбора достаточно трудоемка.

Источники

1. Кодекс Республики Беларусь об браке и семье [Электронный ресурс]: 9 июля 1999 г., № 278-З (сизм. и доп.) // Эталон-online. — Режим доступа: <https://etalonline.by/document/?regnum=hk9900278>. — Дата доступа: 16.02.2022.

2. Об утверждении основных направлений государственной семейной политики Республики Беларусь [Электронный ресурс]: Указ Президента Респ. Беларусь, 21 янв. 1998 г., № 46 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 28.12.2007 г. № 676 // Министерство труда и социальной защиты. — Режим доступа: <https://mintrud.gov.by/system/extensions/spaw/uploads/files/Ukaz-46.pdf>. — Дата доступа: 16.02.2022.

3. Система государственной поддержки семей, воспитывающих детей [Электронный ресурс] // Министерство труда и социальной защиты. — Режим доступа: https://mintrud.gov.by/system/extensions/spaw/uploads/flash_files/Sistema-podderzhki-semej-1-2.pdf. — Дата доступа: 16.02.2022.

*Е. А. Мартинович, магистр экон. наук
elenamartmi2@mail.ru
А. Р. Воронова, студент
БГЭУ (Минск)*

ОЧАГИ ИННОВАЦИЙ: ОПЫТ РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТЫХ СТРАН

Очагами инноваций называют регионы мира, отличающиеся высокой плотностью инноваций, взаимодействующие друг с другом в интересах глобального технологического развития. Поскольку не все предприятия функционируют в этих регионах, целесообразно рассматривать направления сотрудничества с ними.

Звенья инновационной цепочки с наибольшей добавленной стоимостью расположены, как правило, в развитых странах, а развивающимся странам в мировом инновационном процессе отводится второстепенная роль — они рассматриваются исключительно как источники дешевых ресурсов. Основными проводниками инновационного процесса на уровне мировой экономики являются ТНК, возрастает инновационное наполнение прямых иностранных инвестиций, происходит постепенная интернационализация исследований, международный аутсорсинг инноваций и их реализация на глобальном рынке.

Та часть капитала ТНК, которая в соединении с факторами производства других стран способна обеспечить получение новой технологии, повышение эффективности

производства, имеет тенденцию к вывозу в развитые страны. Это должен быть такой капитал, такие виды активов, которые хорошо сочетаются друг с другом, являются взаимодополняющими.

Развитые страны для привлечения иностранного капитала, как правило, используют финансовые стимулы, развивающиеся — фискальные. Однако использование преимущественно фискальных стимулов не позволяет в полной мере проявиться положительным эффектам прямого инвестирования, в числе которых стимулирование и финансирование создания инноваций. Такие меры, как налоговое стимулирование НИОКР и охрана прав интеллектуальной собственности, способствуют развитию инноваций.

Положительная динамика государственных расходов на НИОКР в развитых странах подкрепляется статистикой роста расходов частных компаний. Так, на 1 дол. вложенных государственных средств в развитых странах приходится в среднем 1,7 дол. увеличения расходов на НИОКР частных компаний.

Согласно рейтингу Всемирной организации интеллектуальной собственности в течение последних 10 лет первое место по уровню развития инноваций занимает Швейцария. Первая позиция обеспечивается благодаря следующему: 1) результативность расходов на фундаментальные исследования — по количеству патентов на душу населения Швейцария лидирует; 2) швейцарские университеты регулярно оказываются на первых позициях в мировых рейтингах учебных заведений; 3) швейцарские транснациональные компании выступают в качестве источников венчурного капитала для инвестирования в таких перспективных отраслях, как фармацевтика и здравоохранение; 4) ориентация на «зеленую» экономику и устойчивое развитие; 5) высококвалифицированные трудовые ресурсы.

Исследования показывают, что как финансовые, так и налоговые стимулы имеют благоприятный эффект на расходы на НИОКР со стороны ТНК при условии стабильности в их предоставлении.

Источники

1. Очаги инноваций: как политика может изменить направление инновационной деятельности [Электронный ресурс] // Всемирная организация интеллектуальной собственности. — Режим доступа: https://www.wipo.int/about-ip/ru/ip_innovation_economics/innovation_hotspots/policy.html. — Дата доступа: 23.01.2022.

2. Международная инвестиционная деятельность : учеб. пособие / Е. Н. Петрушкевич [и др.] ; под ред. Е. Н. Петрушкевич. — Минск : БГЭУ, 2021. — 345 с.

3. Богдан, Н. И. Инновационная политика и поиск новых источников экономического роста: мировые тенденции и вызовы для Беларуси / Н. И. Богдан // Белорус. экон. журн. — 2017. — № 1. — С. 4–23.

В. В. Ожигина, канд. экон. наук, доцент
vera@ozhigina.com
БГЭУ (Минск)

МИКРОЭКОНОМИЧЕСКАЯ ИНТЕГРАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА: ПОНЯТИЕ, ЦЕЛИ, ВИДЫ

В традиционном смысле интеграционная политика (ИП) ассоциируется с переходом по этапам интеграции, с политикой по сферам деятельности: торговая, инвестиционная, налоговая, валютная и др. Регулирующая роль интеграционных союзов сводится к устранению барьеров и сотрудничеству в различных сферах [1]. Но такой подход не учитывает особенности интеграции как сложной системы, саморазвивающейся на микро-, мезо- и