

² Швайгерт Д.В. Проблемы доступа малого и среднего бизнеса к рынку капитала и возможные пути их решения // Управление. - 2018. - №3 (49). - С. 19-23.

³ Никулина Н.Н., Березина С.В., Шашкина М.Е. Андеррайтинг в банковском секторе // Вестник экономической безопасности. - 2017. - № 1. - С. 176-178.

⁴ Hebb, G., Mackinnon, G. Valuation Uncertainty and IPOs: Investment Bank versus Commercial Bank Underwriters // Journal of Economics and Finance. - 2018. - №28. - 68-87 pp.

⁵ Рейтинг отечественных банков, осуществляющих операции размещения ценных бумаг. Financial Cbonds information. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://cbonds.ru/rankings/item/639> (дата обращения 27.02.2020).

⁶ Крупнейшие международные банки-андеррайтеры по состоянию на 2019 год. Bloomberg. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.bloomberg.com/news/articles/2020-03-04/bea-starts-review-of-business-as-elliott-pauses-proceedings> (дата обращения 25.02.2020).

FEATURES OF WORK OF UNDERWRITERS BANKS IN THE SECURITIES MARKET

© 2020 Mikhailov Alexander Mikhailovich
Doctor of Economics, Professor
Samara State University of Economics
E-mail: 2427994@mail.ru

Keywords: underwriter bank, investment bank, securities market, securities, flipping.

The article discusses issues related to the provision of primary securities offering services by banks. It also examines the features of the underwriting process and the specifics of the work of underwriters.

УДК 330

Код РИНЦ 06.00.00

ВОЗДЕЙСТВИЕ ИНВЕСТИЦИЙ НА ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА

© 2020 Михайлов Александр Михайлович
доктор экономических наук, профессор
© 2020 Чантурия Кристина Таризловна
магистрант

Самарский государственный экономический университет
E-mail: 2427994@mail.ru, chanturiya-kristina@mail.ru

Ключевые слова: инвестиции, инновационная деятельность, факторы производства, взаимозаменяемость и взаимодополняемость факторов производства.

В статье раскрывается роль инвестиций в повышении эффективности взаимодействия факторов производства в условиях инновационной экономики, рассматриваются различные подходы к исследованию целей инвестиционной деятельности.

На современном этапе основным направлением развития является инновационная составляющая экономики. С позиций теории факторов производства инновационную деятельность - это деятельность владельцев факторов производства, основанная на знаниях и направленная на повышение эффективности взаимодействия факторов производства¹ (включая взаимозаменяемость и взаимодополняемость) в целях максимизации конечного полезного результата и обеспечения постоянного развития производственного процесса.

Инновационная деятельность связана с инвестиционной деятельностью². Важно отметить тесную связь между инновациями и инвестициями, так как реализация новой идеи всегда связана с необходимостью вложения средств в несколько факторов производства одновременно.

С развитием инвестиционной теории происходило изменение подходов к целям инвестиционной деятельности. Классическая экономическая теория исходила из положения, что целью деятельности предприятия, в том числе и инновационной, является увеличение прибыли. В теории устойчивого равновесия инвестиционную деятельность связывают с достижением устойчивого финансового положения предприятия, минимизацией рисков в процессе инвестирования, обеспечение роста объемов хозяйственной деятельности в условиях финансового равновесия. В современной экономической науки мотивы инвестиционной деятельности видят в росте рыночной цены компании, максимизация доходов ее собственников.

По нашему мнению, все перечисленные подходы к пониманию целей инвестиционной деятельности имеют место в современной экономике, и в значительной степени они связаны с воздействием инвестиций на повышение эффективности взаимодействия факторов производства в условиях инновационного развития, с ростом доходов собственников факторов производства³.

Инвестиции влияют на взаимозаменяемость и взаимодополняемость факторов производства⁴. Увеличение инвестиций приводит к активизации процесса производства. При недостатке денежных средств снижается эффективность взаимодействия факторов производства. При недостатке инвестиций денег на внедрение современной техники недостаточно, и в дальнейшем производство может стать не инновационным и не конкурентоспособным.

Активность взаимодействия факторов производства в производственном процессе отражает степень изменения их вовлеченности в процессе производства в зависимости от изменения (увеличения или уменьшения) инвестиций в производство⁵. При увеличении инвестиций факторы производства активно взаимодействуют между собой, взаимодополняя друг друга. Но не во все факторы производства можно инвестировать бесконечные суммы денег.

Фактор земля имеет предел активности, так как в сельском хозяйстве - увеличение плодородия почвы имеет свои пределы, а в промышленном производстве - наличие земельных участков и природных ресурсов ограничено.

Фактор труд также имеет предел активности, который связан с тем, что умственные и физические способности человека не безграничны, поэтому наступит момент, когда дополнительные инвестиции не приведут к большей активности труда и большему желанию работать.

Предприниматель всегда будет стремиться к увеличению прибыли, поэтому его активность всегда возрастает⁶. Активность фактора капитал также имеет тенденцию к постоянному увеличению, так как чем больше техники участвует в производстве, тем активнее капитал взаимодействует с другими факторами. Интеллектуальные способности человека, желание создавать новое, инновационное мышление человека безгранично. Чем больше будет инвестиций в фактор знание, тем активнее он будет участвовать в производстве.

При уменьшении инвестиций в факторы производства их активность снижается. Сильнее всего снижение инвестиций сказывается на факторе знание. Отсутствие новой техники и ресурсов для проведения анализа, низкий уровень образования приводят к тому, что знание может покинуть процесс производства, т.е. прекратить свое взаимодействие.

Факторы предпринимательство, капитал и земля также могут снизить свою активность вовлечения в процесс производства. Без дополнительных материальных поощрений предприниматель будет отказываться брать на себя риск. Фактор земля в сельском хозяйстве без инвестиций будет приносить меньше урожая и меньшую ренту. Активность фактора капитал при уменьшении инвестиций в новое оборудования будет снижаться.

При снижении инвестиций до определенного момента активность фактора труд будет также падать. Однако, вследствие взаимозаменяемости труда и капитала, активное использование труда может возрасти ввиду выбытия части капитала. Активность труда будет не долгой, так как снижение заработной платы приведет к последующему снижению активности работников.

Таким образом, повышение эффективности взаимодействия факторов производства, увеличение их отдачи, непосредственно связано с ростом инвестиций, в том числе и иностранных, в инновационные технологии.

¹ Петров Н.А., Михайлов А.М. Теоретическое обоснование механизма передачи циклических колебаний через взаимодействие факторов производства // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2018. № 4(162). С. 9-15.

² Mikhaylov A.M., Sabirova G.T., Shnyakin K.V. Innovation and investment activities in businesses as a determining factor of development of the russian federation /Contributions to Economics. 2019. № 6/н. С. 143-156.

³ Кузьмина О.Ю., Михайлов А.М. Экономическая природа факторных доходов //Экономические науки. 2014. № 117. С. 33-37.

⁴ Михайлов А.М., Петров Н.А. Воздействие изменений в соотношении факторов производства на циклическое развитие в глобальной экономике. Монография, издательство СГЭУ, Самара, 2017. С. 53-57.

⁵ Коновалова М.Е., Жихор И.И. Принципы оценки эффективности инвестиционных проектов и их реализация в инвестиционной политике предприятия // Вестник Самарского государственного экономического университета. 2017. №5. С. 61.

⁶ Коновалова М.Е., Кузьмина О.Ю., Михайлов А.М., Саломатина С.Ю. Предпринимательство в системе факторов производства // Вопросы экономики и права. 2017. № 106. С. 33-36.

THE IMPACT OF INVESTMENTS ON THE INTERACTION OF FACTORS OF PRODUCTION

© 2020 Mikhaylov Alexander Mikhaylovich
Doctor of Economics, Professor

© 2020 Chanturia Kristina Tarielovna
Undergraduate

Samara State University of Economics
E-mail: 2427994@mail.ru, chanturiya-kristina@mail.ru

Keywords: investments, innovative activity, factors of production, interchangeability and complementarity of factors of production.

The article reveals the role of investments in improving the efficiency of the interaction of factors of production in an innovative economy, discusses various approaches to the study of investment objectives.

УДК 336

Код РИНЦ 06.00.00

НАЛОГООБЛОЖЕНИЕ ДОХОДОВ САМОЗАНЯТЫХ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

© 2020 Михалева Оксана Леоновна

кандидат экономических наук, доцент

Самарский государственный экономический университет

E-mail: Mikhaleva2007@yandex.ru

Ключевые слова: самозанятость, профессиональный доход, налоговая база, налоговая ставка, налоговый вычет.

Статья посвящена введению специального налогового режима в виде налога на профессиональный доход. Рассматривается опыт налогообложения самозанятых в зарубежных странах. Анализируются процедура приобретения физическим лицом статуса самозанятого, особенности налогообложения, результаты налогового эксперимента.

С прошлого года в четырех субъектах начал действовать специальный налоговый режим - налог на профессиональный доход (НПД), или налог для самозанятых. Экспериментальный режим налогообложения самозанятых первоначально стал проводится в пилотных регионах: в г. Москве, Московской и Калужской областях, республике Татарстан. С 1 января 2020 года НПД начал действовать еще в 19 субъектах РФ.

Основной целью введения данного режима является легализация самозанятых, что будет способствовать достижению целей национального проекта "Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы". В