

**ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КРУПНЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАЗВИТИЕ ЭКОНОМИКИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В РЕГИОНАХ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ**

<b>Title</b>	<b>Assessment of large-scale investment projects impact on economic development of municipal economies in Eastern Siberia</b>
<b>Автор(ы)</b>	<b>К.В. Демидова</b>
<b>Author(s)</b>	<b>K.V. Demidova</b>
<b>DOI</b>	10.5922/1994-5280-2023-4-7
<b>Страницы/Pages</b>	80-94
<b>Статья</b>	<a href="#">Загрузить</a>
<b>Ключевые слова</b>	экономические эффекты, муниципальные образования, инвестиционные проекты, промышленное производство, Восточная Сибирь.
<b>Keywords</b>	economic effects, municipalities, investment projects, industrial production, Eastern Siberia.
<b>Аннотация</b>	В статье соотносится динамика инвестиций в муниципальных образованиях Красноярского края, Иркутской области, Республики Хакасия, где реализуются крупные инвестиционные проекты, и изменение зависимости их экономики от производственного сектора в ходе реализации инвестиционных проектов. Показано, что они обусловлены стадией реализации проекта, его типом и уровнем изначальной экономической базы муниципалитета. Проекты начинают влиять на показатель зависимости экономики муниципалитетов от производственного сектора начиная с инвестиционной фазы, когда активизируется деятельность в области строительства, транспорта, ремонта. На этапе снижения потока инвестиций он может уже не снижаться в связи с запуском предприятий. Влияние проекта заметнее для менее освоенных территорий, что связывается с эффектом «низкой» базы, а для городских округов эффект «размывается» или отражается на третичном секторе. В случае проектов модернизации и реконструкции действующих мощностей эффект во время инвестиционной фазы может быть негативным, поскольку реализация проектов сопряжена с временным выводом из эксплуатации части оборудования. Но после окончания инвестиционной фазы он является наибольшим для экономики с уровнем «высокой» базы, и более комплексным, отражаясь на сформировавшейся за время функционирования предприятия системе обслуживающих отраслей.
<b>Abstract (summary)</b>	The article correlates the dynamics of investment in the municipalities of Krasnoyarsk Krai, Irkutsk Oblast, and the Republic of Khakassia, where large investment projects are implemented, and the dynamics of their economy's dependence on the production sector during the implementation of investment projects. It is shown that the dynamics is determined by the phase of project implementation, its type and the level of the initial economic base of the municipality. Projects begin to influence the level of dependence of municipal economies on the production sector starting from the investment phase, when activities in the field of construction, transport, repair are activated. At the investment phase, the level of economic dependence may no longer be reduced due to the start-up of enterprises. The impact of the project is more noticeable for less developed areas, which is associated with a "low" base effect, while for urban districts the effect is "diluted" or more strongly reflected in the tertiary sector. In the case of projects for modernization and reconstruction of existing plants, the effect during the investment phase can be negative, as the implementation of projects involves the suspension of some equipment, but after the end of the investment phase it is the greatest for the economy with a "high" base, and more complex, reflecting on the system of service industries formed during the operation of the enterprise.
<b>Список литературы</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бакланов П.Я. Пространственное развитие региона: основные принципы и подходы к анализу и оценкам // Социально-экономическая география. Вестн. Ассоц. рос. географов-обществоведов. 2017. № 6. С. 4–12.</li> <li>2. Гранберг А.Г. Основы региональной экономики. М.: ГУ ВШЭ, 2003. 492 с.</li> <li>3. Земцов С.П., Царева Ю.В., Салимова Д.Р., Баринаева В.А. Занятость в малом и среднем бизнесе в России: в поисках факторов роста // Вопросы экономики. 2021. № 12. С. 66–93.</li> <li>4. Изотов Д.А. Новая экономическая география: границы возможностей // Пространственная экономика. 2013. № 3. С. 124–160.</li> <li>5. Конопляник А.А. Анализ эффекта от реализации нефтегазовых проектов СРП в России для бюджетов разных уровней // Нефтяное хозяйство. 2000. № 10. С. 24–30.</li> <li>6. Пономарёв Ю.Ю., Евдокимов Д.Ю. Построение усеченных таблиц «Затраты–выпуск» для регионов России с использованием коэффициентов локализации // Проблемы прогнозирования. 2021. № 6 (189). С. 43–58.</li> <li>7. Пономарёв Ю.Ю., Евдокимов Д.Ю. Оценка расширенных мультипликативных социально-экономических эффектов на основе модели межотраслевого баланса // Экон. развитие России. 2020. Т. 27. № 7. С. 30–45.</li> <li>8. Салимова Д.Р., Царева Ю.В., Земцов С.П. Влияют ли новые предприятия на рост занятости в регионах России: кратко- и среднесрочные эффекты // Вопросы экономики. 2023. № 3. С. 102–125.</li> <li>9. Семькина И.О. Оценка региональных социально-экономических эффектов при</li> </ol>

	<p>реализации нефтегазовых проектов Восточной Сибири: автореф. дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Ин-т экономики и организации пром. пр-ва СО РАН. Новосибирск, 2013. 24 с.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>10. Суспицын С.А. Проект СИРЕНА: от концепции до технологии // Регион: экономика и социология. 2017. № 4. С. 25–61.</li> <li>11. Чистяков П.А., Ромашина А.А., Петросян А.Н., Шевчук Е.И., Бабурин В.Л. Центры экономического роста Российской Федерации на муниципальном уровне // Вестн. Моск. ун-та. Сер. 5: География. 2020. № 4. С. 58–68.</li> <li>12. Шмат В.В. Оценка влияния нефтегазового сектора на социально-экономическое развитие Ханты-Мансийского автономного округа: дисс. ... канд. экон. наук: 08.00.05 / Ин-т экономики и организации пром. пр-ва СО РАН. Новосибирск. 2001. 183 с.</li> <li>13. Industry Leontief Production Functions in IMPLAN. [Электр. ресурс] // IMPLAN Support: URL: <a href="https://support.implan.com/hc/en-us/articles/360035967274-Sector-Production-Functions-in-IMPLAN">https://support.implan.com/hc/en-us/articles/360035967274-Sector-Production-Functions-in-IMPLAN</a> (дата обращения: 11.05.2022).</li> <li>14. Finken R.D., Arbatov A.A., Moukhin A.V. et al. Regional impact of project spending // Oil &amp; Gas Executive. 1998. № 1. P. 38–44.</li> <li>15. Friedmann J. Regional planning and nation-building: An agenda for international research // Economic Development and Cultural Change. 1967. Vol. 16. № 1. P. 119–129.</li> <li>16. Lynch T. et al. Analyzing the Economic Impact of Transportation Projects Using RIMS II, IMPLAN and REMI. Florida: Florida State University, 2000. 32 p.</li> <li>17. RIMS II: An Essential Tool for Regional Developers and Planners [Электр. ресурс] // RIMS II User Guide: URL: <a href="https://www.bea.gov/sites/default/files/methodologies/RIMSII_User_Guide.pdf">https://www.bea.gov/sites/default/files/methodologies/RIMSII_User_Guide.pdf</a> (дата обращения: 15.04.2022).</li> </ol>
--	--