

Данный файл является фрагментом электронной копии издания,
опубликованного со следующими выходными данными:

УДК 338
ББК 65 (2Р5)
Н 76

DOI 10.36264/978-5-89665-375-2-2023-011-418

Рецензенты:

академик РАН Эпов М.И.,
академик РАН Бакланов П.Я.,
д.э.н. Пляскина Н.И.

Н 76 **Новый импульс Азиатской России: источники и средства развития.** В 2-х томах. Т. 1 / под ред. В.А. Крюкова и Н.И. Суслова. – Новосибирск: Изд-во ИЭОПП СО РАН, 2023. – 418 с.

ISBN 978-5-89665-375-2

В монографии представлены детальные результаты работ ИЭОПП СО РАН по базовым проектам плана НИР ИЭОПП СО РАН: № 121040100280-1, № 121040100284-9, № 121040100278-8, № 121040100262-7. Одновременно работа рассматривается как второе издание и развитие другой «Новый импульс Азиатской России», изданной в 2022 г. при поддержке крупного научного проекта по приоритетным направлениям научно-технологического развития: «Социально-экономическое развитие Азиатской России на основе синергии транспортной доступности, системных знаний о природно-ресурсном потенциале, расширяющегося пространства межрегиональных взаимодействий». Содержание данной монографии представляет интерес для широкого круга исследователей в области экономики, магистрантов и аспирантов, работников органов власти и управления, чья деятельность связана с принятием решений в области политики развития федерального и регионального уровней.

УДК 338
ББК 65 (2Р5)

ISBN 978-5-89665-375-2

© ИЭОПП СО РАН, 2023
© Коллектив авторов, 2023

Полная электронная копия издания расположена по адресу:
<http://lib.ieie.nsc.ru/docs/2023/011.pdf>

ПРЕДИСЛОВИЕ

Данная монография содержит материалы, обосновывающие стратегии комплексного освоения и развития территорий Азиатской России для обеспечения устойчивого развития российской экономики и повышения ее конкурентоспособности, и концепцию территориальной инвестиционной политики, призванной обеспечить устойчивый экономический рост и повышение благосостояния населения территорий Азиатской России. Изучается состояние экономики, включая анализ воспроизводства основного и человеческого капитала, предлагаются подходы к дизайну пространственной политики развития, нацеленной на решение основных проблем развития территорий Азиатской России, в том числе на создание условий, которые на основе синергии взаимодействия экономики различных территорий страны обеспечивают достижение достойного уровня жизни ее населению, независимо от места проживания.

Кроме того, в монографии обсуждается подход к реализации политики на основе «большого инвестиционного импульса», осуществляемого через эшелонированное введение в действия ряда структурно-определяющих пилотных проектов (импульсных проектов) в добыче и переработке природных ресурсов, инфраструктуре, экономике человека, экологии. В связи с этим анализируются проблемы и перспективы развития отдельных секторов экономики, составляющих основу ее будущего. Определены рамки и возможности развития внешней торговли ресурсами и продуктами, создаваемыми на территории Азиатской России. Подробно рассмотрены источники и формы финансирования инвестиционных проектов, проблемы корпоративного инновационного развития. При рассмотрении перечисленных проблем акцент делается на анализе воздействия антропогенной нагрузки на окружающую природную среду.

Авторы выражают благодарность за участие в обсуждениях материалов и за ценные замечания и предложения следующим сотрудникам ИЭОПП СО РАН: Балабину А.А., Бусыгину С.В, Нефедкину В.И., Новиковой Т.С., Пляскиной Н.И, Суспицыну С.А., Цыплакову А.А., Чурашеву В.Н.

Наряду с использованием материалов, опубликованных в монографии «Новый импульс Азиатской России», изданной в 2022 г. при поддержке крупного научного проекта по приоритетным направлениям научно-технологического развития: «Социально-экономическое развитие Азиатской России на основе синергии транспортной доступности, системных знаний о природно-ресурсном потенциале, расширяющегося пространства межрегиональных взаимодействий», в данное издание также вошли результаты разработок по базовым проектам плана НИР ИЭОПП СО РАН: №121040100280-1, № 121040100284-9, № 121040100278-8, № 121040100262-7