

Ольга Егорова

Учёные Вологодского научного центра РАН изучают проблемы и перспективы развития городских агломераций в регионах страны.

РАСКРЫТЬ ПОТЕНЦИАЛ

Перед Россией, как самой большой по площади страной в мире, остро стоит задача обеспечить сбалансированное пространственное развитие. Для этого необходимо создать благоприятные условия для раскрытия потенциала городов различного уровня иерархии (крупнейших, крупных, средних, малых).

Именно поэтому в 2022 г. на федеральном уровне в Стратегии пространственного развития России до 2025 г. дополнительно к 42 крупнейшим и крупным городам был представлен список ещё из 23 крупных и больших городов, являющихся перспективными центрами экономического роста регионов.

Чтобы оценить проблемы и перспективы развития городов, в качестве ядер формирующихся вокруг агломераций с населением менее 500 тыс. человек, требовалось научно обосновать и комплексно оценить особенности и проблем их развития.

Исследованием проблем агломераций «второго эшелона» занялись учёные Вологодского научного центра РАН в рамках гранта Российского

НАУЧНЫЙ ПОДХОД



Проблемы агломераций изучала группа вологодских исследователей.

научного фонда. Для изучения выбрали восемь городов - Вологда, Архангельск, Тамбов, Калуга, Южно-Сахалинск, Ханты-Мансийск, Сургут, Норильск.

ЧТО ВЫЯСНИЛИ УЧЁНЫЕ?

На первом этапе вологодские учёные выявили особенности социально-экономических процессов в данных агломерациях, продолжающиеся здесь процессы концентрации населения, производства и инвестиций. К примеру, в Архангельской агломерации сейчас сконцентрировано 54% населения, 2/3 объема отгрузки товаров, инвестиций

в основной капитал региона. В Южно-Сахалинской - 59% населения, 55% отгрузки товаров, 77% инвестиций. В Вологодской - почти 40% населения, 74% отгрузки товаров, 70% инвестиций. Выяснилось, что основная проблема данных агломераций - слабая интегрированность города-ядра и спутниковой зоны.

- В явном виде агломерационные процессы и эффекты от города-ядра распространяются лишь на ближайшую к нему территорию спутниковой зоны. Слабая интегрированность с ядром остальных муниципалитетов приводит к тому, что они либо не испытывают позитивных эффектов, либо

вынуждены смириться с отрицательными, связанными с «выкачиванием» их ресурсов (в первую очередь человеческих) центральным городом. В перспективе это может привести к деградации спутниковой зоны, - говорит



заведующий Центром исследования пространственного развития социально-экономических систем Вологодского научного центра РАН Сергей Кожевников.

Как показали расчеты, больший потенциал для развития имеет ряд северных и аркти-

ческих агломераций (прежде всего Сургутская), а также Калужская агломерация. Здесь довольно высоко развиты городские поселения спутниковой зоны, размещены крупные производства с эффективной специализацией.

ВОСЕМЬ ГОРОДОВ ВЫБРАЛИ ВОЛОГОДСКИЕ УЧЁНЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Лучше понять происходящие процессы помогли результаты экспертного опроса глав муниципалитетов в составе агломераций. Так, ключевыми проблемами, ограничивающими устойчивое развитие, являются отсутствие финансовых возможностей для такого сотрудничества у входящих в состав агломераций муниципальных образований (это отметили 67% ответивших), неразвитость федеральной и региональной нормативно-правовой базы в данной сфере (43%), отсутствие опыта реализации межмуниципальных проектов (31%).

В этом году исследования продолжатся. На втором этапе учёным Вологодского научного центра РАН предстоит разработать институционально-инструментальные основы управления развитием городских агломераций.

Примечание. Исследование выполнено за счет гранта Российского научного фонда №23-78-10054, <https://rscf.ru/project/23-78-10054/>.

Реклама