

## ПУТЬ РЕГИОНА

### Учёные изучают перспективы вологодской экономики в новых реалиях

Екатерина ВАСИЛЬЕВА

**Проблемой структурной перестройки экономики региона учёные Вологодского научного центра РАН занимаются с 2015 г. Сейчас исследования направлены на поиск перспективных рыночных ниш.**

#### ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА

Регионы Северо-Запада сегодня считаются наиболее пострадавшими от санкций. Причина — значительная ориентация местных компаний на европейские рынки.

Как справиться с санкциями и переориентироваться на другие перспективные специализации? Поиском ответа на этот вопрос занялись учёные Вологодского научного центра РАН в рамках гранта Российского научного фонда по разработке подходов к обоснованию «умной» специализации территорий, учитывающей рыночный потенциал, инновационную и патентную активность экономики. В этом году на первом этапе учёные разработали методический инструментарий и сформировали информационную базу исследования, чтобы понять текущее состояние экономики СЗФО.

Как показали эти исследования, трансформация производственно-сбытовых цепочек

из-за санкций затронула 82% предприятий производственного сектора экономики СЗФО. Об ухудшении возможностей для экспорта продукции заявили 50% респондентов. С трудностями в получении импортного сырья и комплектующих столкнулись 94% опрошенных организаций.

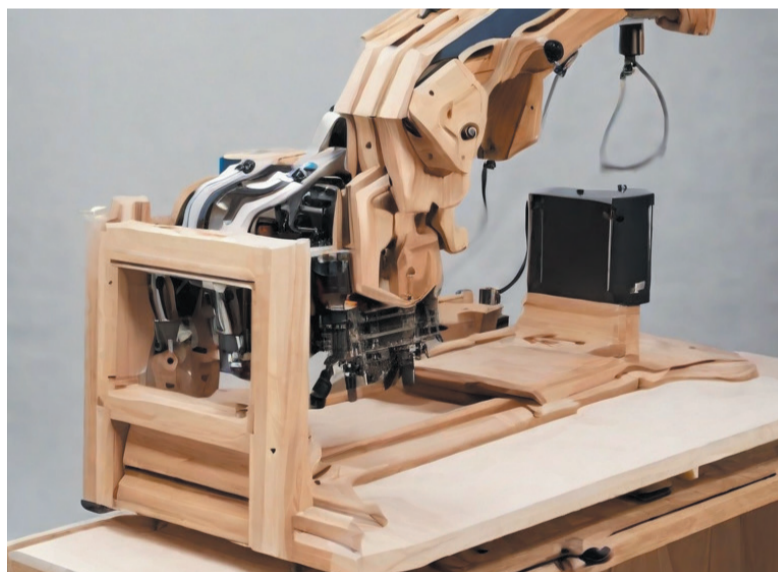
— В опросе приняло участие 101 предприятие. Респонденты отвечали на вопросы о ключевых проблемах, способах адаптации к усилению санкционного давления, о трансформации производственно-сбытовых цепочек, планах по развитию, взаимодействию с органами власти и необходимыми



им направлениях господдержки, — рассказывает заведующий Центром структурных исследований и прогнозирования территориального развития Вологодского научного центра РАН Евгений Лукин.

#### ПЕРИОД АДАПТАЦИИ

Сложившаяся ситуация запустила в итоге структурную перестройку экономики. По данным опросов, главным направлением трансформации производственно-сбытовых цепочек, нарушенных из-за санкций, для 62% производственных предприятий СЗФО стала



Вологодская область сохраняет развитие в приоритетных направлениях экономики, например - в деревообработке.

переориентация на внутренних поставщиков и потребителей.

38% предприятий изменили ассортимент выпускаемых товаров, 20% — намерены наращивать глубину переработки продукции (ещё 32% — не изучали данный вопрос).

Что касается поиска перспективных рыночных ниш, то, по мнению учёных, процесс этот надо осуществлять с опорой на имеющиеся компетенции и заделы.

— С учётом развитых в СЗФО металлургии и автомобилестро-

ения перспективной видится организация производства компонентов и частей для автомобильных заводов округа; в силу высокой концентрации предприятий лесного и сельского хозяйства, пищевой промышленности — производства машин и оборудования для данных отраслей и т.д., — рассказывает учёный.

При этом отдельные регионы Северо-Запада имеют значительное количество более узких специализированных рыночных ниш. Например, перспектив-

ными для масштабирования отраслями микроспециализации экономики Вологодской области является ряд производств металлургической и машиностроительной продукции с высокой добавленной стоимостью: стальных прутков, сплошных профилей и проволоки методом холодного волочения; подшипников, зубчатых передач, элементов механических передач и приводов; станков для обработки древесины; машин и оборудования для металлургии; снегоходной и вездеходной техники.

— Надо отметить, что процесс адаптации к усилению санкционного давления проходит не так болезненно для экономики, как ожидалось в прошлом году. Это подтвердили и результаты опроса, и данные официальной статистики Росстата. Приятно удивила активизация государственной поддержки экономики как федеральным правительством, так и региональными органами власти, — говорит Евгений Лукин.

Исследование в рамках гранта продолжится в следующем году. На втором этапе вологодским учёным предстоит выработать конкретные механизмы структурной трансформации региональной экономики на основе теории умной специализации.

(Примечание. Исследование выполнено за счёт гранта Российского научного фонда № 23-28-01862)