



# Бережливый регион

«Использование технологий бережливого производства позволит сформировать новые экономические и социальные ценности, конкурентные компетенции управленческого персонала, способного быстро и гибко реагировать на изменения внешней среды». Рассказывает ректор Нижневартковского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор Сергей ГОРЛОВ.

Концепция «Бережливый регион» разработана Нижневартковским государственным университетом в рамках Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа до 2030 года. Программной целью внедрения Lean-технологий является формирование культуры бережливого производства, повышение производительности труда в организациях, исполнительных органах государственной власти и органах местного самоуправления муниципальных образований автономного округа, что способствует устойчивому развитию, повышению качества жизни населения. Проект «Бережливый регион» предусматривает внедрение принципов и технологий, обеспечивающих сокращение бюджетных расходов, создание кадров новой формации, личное участие сотрудников в системе непрерывных улучшений производства. Представленные технологии являются эффективным и универсальным средством для снижения издержек организаций и оптимизации их производственных и административных процессов, повышения инвестиционной привлекательности и общего имиджа региона.

Раздел стратегии «Бережливый регион» выбрал семь основных направлений работы по продвижению идей и механизмов бережливого производства в восьми приоритетных отраслях. Более половины из них относятся к социальному сектору: здравоохранению,

образованию, социальным услугам. Нижневартковский государственный университет определен опорной площадкой по обучению заинтересованных участников экономических отношений в Югре технологиям бережливого производства. Совместно с вузами Ханты-Мансийского автономного округа и организациями СПО разрабатываются актуальные программы повышения квалификации по бережливим технологиям и производству. Мероприятия концепции будут реализовываться в рамках единой дорожной карты, которая предусматривает открытие на первом этапе научно-образовательных центров, где будут обучать государственных, муниципальных служащих, руководителей производства. За два года в Ханты-Мансийском автономном округе планируется обучить не менее 30 тыс. человек. В дальнейшем уже они смогут внедрять в жизнь культуру бережливых технологий, добиваясь экономических эффектов, один из которых – повышение производительности труда в полтора раза к 2020 году.

Вместе с этим в образовательные программы самого Нижневартковского государственного университета уже сегодня включены вопросы, связанные с обучением «бережливое производство», оптимизация технологических процессов на производстве, клиентоориентированность, сокращение временных затрат на документо-

оборот и принятие решений, а также ответственность за их реализацию в установленные сроки.

В вузе ведется работа по популяризации бережливого производства среди студентов и молодежи. Например, в тематику выпускных квалификационных работ по направлениям «Менеджмент», «Торговое дело» включены такие вопросы, как внедрение Lean-технологий в деятельность кадровой службы, формирование потребительских предпочтений на основе принципов бережливого производства, разработка программы бережливого управления регионом и другие.

Можно говорить о том, что НВГУ стал полигоном для отработки технологий бережливого производства непосредственно в образовательной организации. Таким образом, в дальнейшем будет сформирована модель «бережливый вуз», которую можно использовать в других образовательных организациях Ханты-Мансийского автономного округа.

В целом же внедрение принципов бережливого производства в деятельность всех участников общественных отношений позволит существенно снизить потери в ресурсах, повысить производительность труда, увеличить доходы организаций, увеличить налоговый доход бюджета автономного округа, результативно повышая динамику социально-экономического развития Югры.