

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Наджмиддинзода Абдурахмон Мирзо на тему: «Совершенствование подходов по формированию и развитию инновационного потенциала промышленных предприятий Республики Таджикистан (на материалах предприятий строительной промышленности)», представленную на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.06.02 – Управление инновациями и цифровизация социально-экономических процессов.

Ознакомление со структурой и содержанием представленного к рецензированию автореферата диссертационного исследования позволяет утвердить, что исследуемая тема является бесспорно актуальной, и в современных условиях для Республики Таджикистан инновационный путь развития промышленных предприятия является одной из важных задач.

Диссертант правильно отмечает, что современное положение производственно-экономической деятельности промышленных предприятий свидетельствует об отсутствии единого стратегического подхода по формированию и развитию инновационного потенциала со стороны руководства предприятий.

А институциональные и организационно-экономические условия, созданные в рамках существующей государственной инновационной политики, недостаточно стимулируют инновационную активность промышленных предприятий.

Следовательно, в числе первоочередных задач ускоренной индустриализации экономики, выдвигается оценка текущего потенциала промышленных предприятий для восприятия инноваций, а также выработка оптимальных подходов и мер по совершенствованию процесса эффективного формирования и развития инновационного потенциала на производстве.

Особое внимание заслуживает проведенный автором анализ и оценка современного состояния инновационного потенциала двух ведущих промышленных предприятий сектора производства строительных материалов, как одного из наиболее перспективных отраслей развития экономики - ООО «Хуаксин Гаюр Цемент» и ООО «Международная производственная компания Джунгтсай Мохир Цемент» расположенных в районе Яван Республики Таджикистан.

В таблице 3 автореферата представлен результат оценки кадрового потенциала промышленных предприятий ООО «Хуаксин Гаюр Цемент» и ООО «МПК Джунгтсай Мохир Цемент» за период 2016-2021 гг. Согласно, представленным расчетам в таблице 3 доля работников занятых НИР на предприятии ООО «Хуаксин Гаюр цемент» увеличилось с 5,1% в 2016 г. до 10,6% в 2021г., в то время как на ООО «МПК Джунгтсай Мохир Цемент» данный

показатель снизился на 5,7%, что связано с приростом числа занятых работников инженерно-техническими и конструкторскими работами. Учитывая тот факт, что на предприятиях нет специалистов с ученными званиями, которые могли бы с научной точки зрения подойти к планированию и реализации планов инновационного развития предприятий, важным на наш взгляд фактором остается действия руководств предприятий по организации курсов обучения и повышения квалификации. Однако и в этом направлении отмечается что динамика сохраняется отрицательной.

Таким образом, проведена оценка финансового потенциала, научно-технического и производственного потенциала инновационной деятельности ООО «Хуаксин Гаюр Цемент» и ООО «МПК Джунгтсай Мохир Цемент» за 2016-2021гг который отвечает необходимым требованиям.

Автором в диссертационном исследовании были проведены расчеты по оценке доли инновационных структур промышленных предприятий куда вошли такие показатели как число управлений и отделов, которые занимаются внедрением инноваций в составе общего числа организационно-управленческих и производственных управлений и отделов. Наличие данных отделов критически важно, в частности для более благоприятного планирования, координации и реализации технико-технологической, конструкторской и инновационной деятельности промышленных предприятий.

В работе обосновывается, что для развития инновационного потенциала в текущей институциональной политике необходимо уделять внимание вопросам реализации кадровой политики, выполнения НИР и НИОКР на производстве, предоставлению финансово-кредитных и налоговых льгот для повышения научно-технического и инновационного потенциала промышленных предприятий, а также формированию инновационной инфраструктуры необходимой для разработки внутренних механизмов доступа промышленных предприятий к кадровым, финансовым, научно-техническим и производственно-технологическим ресурсам, необходимые для эффективного формирования инновационного потенциала и успешного внедрения инновационной деятельности в производственный процесс.

Заслуживает внимание мнение автора по симплексному методу математического программирования. Разработана модель оптимизации внедрения новых технологий в производственный процесс промышленных предприятий в условиях ограниченности финансовых ресурсов который считается актуальным в условиях экономики Республики Таджикистан.

Тем не менее, в рецензируемый автореферат наряду с отмеченными положительными моментами наблюдается некоторые удушения, которые не снижают качества проделанной работы:

1. На стр. 23, 24. не указаны источники на формулы расчета математического программирования оптимизации внедрения различных вариантов новых технологий в производственный процесс.

2. На стр. 26, рисунок 5. в автореферате на примере ООО «Хуаксин Гаюр Цемент» разработана модель стратегического планирования, которая основывается на внутреннем анализе предприятия, формулировании стратегических целей и т.д. В данной модели формирования инновационной стратегии не учтены влияние внешних факторов и угрозы.

Высказанные замечания не повлияют на общую положительную оценку научных результатов работы и ее теоретическую и практическую значимость.

Публикации соискателя по теме диссертации в количестве 17 наименований достаточно полноценно отражают основные положения диссертационного исследования, а результаты работы прошли апробацию на представительных научных конференциях.

Судя по автореферату, диссертационная работа Наджмиддинзода Абдурахмон Мирзо на тему: «Совершенствование подходов по формированию и развитию инновационного потенциала промышленных предприятий Республики Таджикистан (на материалах предприятий строительной промышленности)» полностью соответствует требованиям порядка присуждения ученой степени, утверждённым постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267.

Научная работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан к аналогичным работам по специальности 08.00.06.02 - Управление инновациями и цифровизация социально-экономических процессов, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по вышеуказанной специальности.

Министр промышленности и новых технологий Республики Таджикистан
д.э.н.



Шерали Кабир

Адрес: 734012, Республика Таджикистан, проспект Рудаки 22.

Тел: (992) 221-52-59;

Факс: (810992-37) 221-82-81;

<https://industry.tj>, E-mail: info@sanoat.tj

Подпись д.э. н. Шерали Кабир подтверждаю:
Начальник сектор работы с сотрудикам

Абдулоев А.