

Отзыв

на автореферат диссертации Демидовой Елены Алексеевны по теме «Инструменты оценки технико-организационного потенциала инновационного развития металлургических предприятий», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями

Диссертация Демидовой Е.А. посвящена актуальной для металлургической отрасли проблеме – развитию в инновационном направлении отраслевого производства, основанного на совершенствовании подходов к формированию систем организации и управления предприятия, направленных на развитие технико-организационного потенциала как основного элемента инновационного потенциала предприятия. Объективная оценка возможностей предприятия имеет основополагающее значение при принятии экономических, технических и социальных решений. Роль и значение оценки технико-организационного потенциала предприятий заключается в формировании необходимой основы эффективного функционирования в сложившихся условиях рыночной экономики. Это позволяет признать, что непосредственно от технического, технологического, организационного и управленческого развития зависят конечные результаты деятельности предприятия.

Увеличение мирового потребления продукции металлургической отрасли приводит к необходимости наращивания объемов отечественного производства, достижение которого неразрывно связано с повышением технической оснащенности предприятий. В названном направлении развития первостепенное значение имеет обновление функционирующих фондов по причине практически полного износа. Значимость темы исследования, как с точки зрения развития теории оценки технико-организационного потенциала, так и управленческой практики отражена в вопросах, изученных автором при разработке методического подхода к оценке, методики оценки и алгоритма внедрения методики оценки технико-организационного потенциала в систему бизнес-процессов управления инновационным развитием металлургических предприятий.

Для металлургической промышленности важным вопросом является обеспечение технического и технологического развития производства с целью адаптации и согласованности с инновационной стратегией развития промышленности страны. Обозначенные проблемы определяют содержание диссертационного исследования Демидовой Е.А., что является

необходимым условием для обеспечения устойчивости отраслевого развития в ситуации усиления мировой конкуренции, повышения требований к потребительским характеристикам продукции, необходимости роста производительности труда и ресурсосбережения, снижения энергоемкости производства и повышения экологических показателей деятельности предприятий.

Достижение цели и решение поставленных научных задач потребовало от автора диссертационного исследования системного подхода при рассмотрении широкого спектра вопросов, связанных с совершенствованием методического подхода к оценке технико-организационного потенциала металлургических предприятий на основе достижения инновационного развития. В результате исследований автором выявлены факторы, оказывающие наибольшее влияние на развитие технико-организационного потенциала металлургических предприятий, базирующиеся на анализе современных тенденций мирового и российского развития, оказывающие влияние на предприятия отрасли и формирующие направления их деятельности (стр. 10-11).

Особый интерес вызывает предложенная система показателей научно-технического потенциала производства (стр. 13-16), в авторском представлении в её состав включены показатели инновационной активности предприятия. При формировании состава показателей данной группы из существующего многообразия выбраны те из них, которые отвечают целевым ориентирам предприятия, учитывают вид деятельности объекта оценки и отраслевую принадлежность. Анализ предложенных показателей позволит оценить текущую инновационную активность предприятия и обеспечить возможность разработки и оценки эффективности инновационных решений.

Обоснованность выводов автора подтверждается анализом результатов апробации нового методического инструментария оценки в деятельности предприятия металлургической отрасли.

Содержание автореферата адекватно отражает логику научного исследования по заявленной проблеме, свидетельствует о достаточно высоком уровне профессиональной и научно-исследовательской компетенции её автора. Полученные в ходе исследования результаты представляют как теоретический, так и практический интерес в сфере развития металлургических предприятий и подготовки профессиональных кадров высшей квалификации.

Вместе с тем, несмотря на общую положительную оценку диссертационного исследования Демидовой Е.А., имеющую научную

новизну и важное значение для экономики страны, в автореферате диссертации не представлены показатели, характеризующие развитие социальной сферы предприятия, что является особенно важным для предприятий металлургической отрасли, поскольку большинство технологических процессов оказывает негативное влияние не только на окружающую среду, но и вредное воздействие на персонал предприятия. В автореферате не приведена формула расчёта длительности производственного цикла, имеются ли различия в подходах к её определению для разных видов металлургических производств.

В целом, рецензируемый автореферат отражает серьезную самостоятельную научно-исследовательскую работу соискателя и позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование, являясь целостным, законченным по форме и содержанию, соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации Демидова Елена Алексеевна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 – «Экономика и управление народным хозяйством: управление инновациями».

Кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Новосибирский
государственный университет экономики
и управления», г. Новосибирск,
профессор, заведующий
кафедрой «Управление»

Владимир Васильевич Радионов

Почтовый адрес:
630099, г. Новосибирск, ул. Каменская, 52/1
www.nsuem.ru
e-mail: e.v.kurchman@nsuem.ru
тел.: +7 (383) 243-95-18

Подпись заверяю.

Зав. канцелярией

24.02.2015 г. печать



И. В. Сахарова