



120014, Қызылорда қаласы, Бекзатхан Аскар көшесі 47
тел: 27-02-06, факс: 26-20-32
E-mail: ukzsp@korda.gov.kz

120014, город Кызылорда, ул..Бекзатхан Аскар, № 47
тел: 27-02-06, факс: 26-20-32
E-mail: ukzsp@korda.gov.kz

08.09.2022 № 06-14/2156

**В диссертационный совет Д 224.008.01
на базе ФГБУ «ВНИИ труда»
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации**

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Мусаевой Гульшат Исаевны на тему «Регулирование процесса трансформации занятости населения в современной экономике», представленной на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством (экономика труда)»

Рассматривая современный этап развития экономики и общества, нельзя не отметить значительный сдвиг, произошедший в системе трудовых мотивов и ценностей людей, видящих в своей занятости не только источник стабильного дохода, но и возможность реализовать свой талант, развить способности. Данные обстоятельства во многом способствуют наращиванию динамики и масштабов трансформационных процессов в сфере занятости населения, которые сопровождаются как положительными, так и отрицательными эффектами, что, в свою очередь, актуализирует потребность в разработке адекватных мер регулирования.

С уверенностью можно сказать, что, несмотря на богатую теоретическую базу и накопленный практический опыт в исследуемой сфере, целесообразно рассмотреть предложенные автором диссертации теоретические, методические и практические разработки по данной проблеме. В этой связи тема диссертации Мусаевой Гульшат Исаевны представляется актуальной и практически значимой, а постановка цели и задач соответствует избранному направлению исследования.

К наиболее значимым научным результатам работы, определяющим её научную новизну, следует отнести:

- 1) уточнено понятие «трансформация занятости населения» и выявлены целевые ориентиры регулирования процесса трансформации занятости населения в современной экономике;
- 2) обоснован методический подход к оценке процесса трансформации занятости населения;
- 3) определены общие и специфические черты рынка труда и занятости населения, формирующиеся в экономиках государств-членов ЕАЭС;
- 4) выявлены этапы процесса трансформации занятости населения и охарактеризована его траектория в современных экономиках государств-членов ЕАЭС;
- 5) построена экономико-математическая модель прогнозирования трансформации занятости населения в современной экономике;
- 6) разработаны рекомендации по совершенствованию регулирования процесса трансформации занятости населения в современных условиях.

Среди замечаний к автореферату можно указать на следующее. Автор указывает на то, что создание режима наибольшего благоприятствования малому предпринимательству приведет к снижению численности занятых в неформальном секторе, что повысит правовую защищенность занятых, а также обеспечит рост налоговых и социальных отчислений (стр. 18). Также, автор утверждает, что данная зависимость учтена им при формировании механизма регулирования процесса трансформации занятости населения, не поясняя как именно это сделано. Однако указанный недостаток не снижает ценность всей диссертационной работы.

Диссертация Мусаевой Гульшат Исаевны «Регулирование процесса трансформации занятости населения в современной экономике», соответствует требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, и Паспорту специальностей ВАК при Минобрнауки РФ (экономические науки), специальность 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством: экономика труда». Ее автор, Мусаева Гульшат Исаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.05 «Экономика и управление народным хозяйством: экономика труда».

Руководитель управления координации
занятости и социальных программ
Кызылординской области

Г.Ж. Жанабаев

Юридический и почтовый адрес:
120014, Республика Казахстан, г. Кызылорда ул.
Телефон: 8(7242) 400816
e-mail: g.zhanabaev@korda.gov.kz

