

*Экономические науки***КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАК
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
ПОДСИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
СИСТЕМЫ ПРЕДПРИЯТИЯ**

Масьянова И.Т.

*Челябинский институт путей сообщения,
Челябинск, e-mail: hit@chirt.ru*

В целях современного обоснования сущности социально-экономической системы целесообразно рассматривать ее одновременно как объект науки и практики управления через анализ множества характеристик, наличие которых позволило определить принадлежность объекта к социально-экономической системе.

Основываясь на использовании закономерности единства системы управления, социально-экономическую систему, с одной стороны, следует рассматривать как часть более общей производственной системы, которая включает все элементы данной социально-экономической формации, а с другой стороны, – как часть ресурсов для организации производства, так как цель ее развития должна согласовываться с целями развития производственной системы в целом. Социально-экономическая система кадрового

обеспечения является симбиозом социальной и экономической сфер жизнедеятельности предприятия, системным сочетанием социальной и экономической подсистем. При этом экономическая подсистема представляет собой комплекс производственных отношений, соответствующих степени развития производительных сил предприятия, а социальная – совокупность производственных отношений, организаций и форм, определяющих взаимосвязи между личностью, коллективом, и производством в целом. Учитывая теоретические обобщения и практические направления функционирования социально-экономических систем, определим социально-экономическую подсистему кадрового обеспечения как целостную совокупность социально-экономических объектов производства, объединенных производственными отношениями с целью изготовления промышленной продукции и удовлетворения материальных потребностей людей.

Список литературы

1. Бузгалин А.В., Колганов А.И. Теория социально-экономических трансформаций. (Прошлое, настоящее, будущее экономик «реального социализма» в глобальном постиндустриальном мире). – М.: ТЕИС, 2003.
2. Ерохина Е.А. Теория экономического развития: системноэнергетический подход.

**«Приоритетные направления развития сельскохозяйственных технологий»,
Франция (Париж), 14-21 октября 2012 г.***Сельскохозяйственные науки***НЕТРАДИЦИОННЫЕ ДОБАВКИ
В ТЕХНОЛОГИИ КОРМЛЕНИЯ
ПРОДУКТИВНЫХ ПТИЦ**

Макашев Е.К., Макашев Е.Е.

*РГП «Институт физиологии человека и животных
КН МОН РК», Алматы*

В последнее время стали использовать нетрадиционные виды добавок из природного сырья бентониты не вызывающие отрицательного действия на организм. Это связано с тем, что они содержат минеральные вещества в легкодоступной форме. Так, введение ячменя различных сортов в комбикорма для гусят-бройлеров влечет за собой увеличение общего прироста живой массы на 2,6% по сравнению с контролем и способствует снижению расхода кормов [С. Суханова 2010]. Применяют различные растительные препараты для обогащения рационов, например, травяная мука из клевера [Егоров И. 2008]. Но, производство травяной муки обходится недешево и поэтому включать ее в рационы не всем доступно.

Наиболее близким по физиологическим показателям и техническим решением для повы-

шения продуктивности цыплят-бройлеров стал в введение подкормки в рацион бентонит при свободном к нему доступе [Дзагуров Б.А. 2009].

Это стало одной из основных наших задач в исследованиях по применению биологически активной добавки на основе нетрадиционных природных компонентов, обогащенных зеленой массой из пророщенных зерен ячменя.

С учетом вышеизложенного нами был проведен научно-хозяйственный опыт, целью которого явилось изучить влияния биологически активной добавки на основе природного источника бентонита, обогащенного зеленой массой из пророщенных зерен ячменя в соотношении 1:20:0,2 на уровень яичной продуктивности кур-несушек и качество пищевых яиц в продуктивный период.

В условиях ТОО «Бишкульская птицефабрика» Северо-Казахстанской области проведены две серии опытов. В первой серии опытов исследования изучали живую массу молодняка кур кросса «Радонит» за период 1-24 недель

из которых методом аналогов в возрасте 120 дней сформировали две группы по 100 голов в каждой. Птица первой группы (контроль)