

НАУКОВІ ПОВІДОМЛЕННЯ

УДК 338.434

К. В. Павлов,

доктор экономических наук,

А. Л. Комышев,

кандидат экономических наук,

Российский университет кооперации, г. Ижевск

ОБ УРОВНЯХ УПРАВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫМ КОМПЛЕКСОМ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

В России согласно данным Росстата в 2014 году произведено молока во всех категориях хозяйств 30,6 млн тонн. Это составляет только 54,9% уровня 1990 года. Поэтому проблема производства молока на сегодняшний день остается очень актуальной, особенно с учетом различных санкций со стороны западных стран. Продовольственная безопасность по молочным продуктам может быть решена при совместной целенаправленной деятельности всех уровней управления, начиная с руководителя молочной фермы, ЛПХ, К(Ф)Х, муниципального образования, региона и каждого округа.

По данным рейтинга регионов России [7] из 30 самых молочных регионов 11 входят в состав Приволжского федерального округа, где в Башкирии произвели 1773 тыс. тонн молока, в Татарстане – 1728,8, Оренбургской области – 811,1, Удмуртской Республике – 749,3 тыс. тонн молока во всех категориях хозяйств. Но даже и в этом округе ещё масса нерешенных проблем, о которых пойдет речь в данной статье.

Под молочной фермой мы будем понимать производственное подразделение ЛПХ, К(Ф)Х, сельскохозяйственной организации, где содержится молочный скот и организован процесс производства молока.

Молочный комплекс может рассматриваться как крупная ферма с поголовьем 400-800 коров и более. Имеется и другая трактовка молочного комплекса, как объединения производителей молока, переработчиков и торговли молочными продуктами. Несомненно эта кооперация позволяет более рационально использовать потенциал территории и устранить экономические противоречия между производителями и переработчиками молока. Например, закупочная цена в январе 2015 года составляла 24 рубля за литр, а в мае месяце в Удмуртии, как и в других регионах округа она снизилась до 15 рублей. В тоже время розничные цены не снизились, а даже в некоторых сетях увеличились. За счет производителей молока дополнительную прибыль получают переработчики и торговля. Поэтому создание мо-

лочного комплекса на основе кооперации и интеграции это требование времени. По этому направлению идет Финляндия и многие другие страны.

Что касается концентрации в молочном скотоводстве, то политика правительства по созданию мелких молочных ферм не состоятельна. Наши исследования на примере Республики Татарстан, Удмуртской Республики и других регионов округа убедительно доказали, что минимальный размер молочной фермы по поголовью коров должен быть не меньше 300 голов. И чем поголовье коров на ферме выше, тем экономичнее аппарат управления и эффективнее производство молока.

В регионах, округе и стране в целом идет сокращение поголовья коров. Снижается база производства

молока. Наблюдается тенденция роста продуктивности коров. И это положительно сказывается на увеличении объемов производства молока. Это интенсивный путь развития молочного скотоводства, который требует совершенствования кормления, технологии содержания и организации производства и управления.

Для решения данных проблем необходимо целенаправленное воздействие, осуществление необходимых функций управления на основе разработанного управленческого решения. Под управлением в известной нам литературе различные авторы понимают:

а) Карл Маркс – установление согласованности между индивидуальными работами и выполнение общих функций [6, с.342];

б) В.И. Ленин – умение практически организовать [5, с.172];

в) Г.М. Лоза – организация деятельности людей для обеспечения производительного использования материальных ресурсов с целью выполнения поставленных задач и получения необходимых производственных результатов [8, с.4];

г) И.Г. Ушачев и Х.О. Репп – постоянное свойство, присущее человеческому обществу на любой ступени его развития [9, с. 5];

д) М.К. Бочаров – определение цели и факт достижения цели с помощью необходимых и достаточных способов, средств и воздействий [2, с. 13];

е) В.В. Алексеев, Б.В. Агеев, М.Д. Сагдеев – это сложный, непрерывный социально-экономический и организационно-технологический процесс, осуществляемый по определенной технологии, различными методами, с помощью технических средств в целях достижения оптимальных результатов [1, с. 17];

ж) А.Г. Голубкова – как практическая деятельность [4, с. 325].

Как видим, в данных определениях управления отражаются различные точки зрения, но объединяет их идея повышения организованности деятельности людей для достижения поставленных целей.

Управление производством молока и молочным комплексом в целом осуществляется на различных уровнях, представленных в табл. 1.

Из таблицы видно, что не на всех отраслевых и территориальных уровнях молочного комплекса представлена система управления. Никто не управляет

межхозяйственным молочным комплексом, межрайонным, межреспубликанским, межкрупным.

Недостаточно внимания уделяется развитию молочного скотоводства на уровне сельского муниципального образования, где формируются и создаются условия для развития производства молока в ЛПХ, К(Ф)Х, молочных фермах сельскохозяйственных организаций.

Таблица 1

Основные элементы молочного комплекса на отраслевых и территориальных уровнях России

№ п/п	Наименование комплекса	Система управления	Стадии воспроизводственного цикла			
			производство	реализация	переработка	торговля
1	Личное подсобное хозяйство	+	+	+	+	+
2	Фермерское хозяйство	+	+	+	+	+
3	Молочная ферма сельскохозяйственной организации	+	+	+	-	-
4	Молочный комплекс сельскохозяйственной организации	+	+	+	-	-
5	Отрасль молочного скотоводства хозяйства	+	+	+	+	+
6	Молочный комплекс сельской администрации	+	+	+	+	+
7	Межхозяйственный молочный комплекс	-	+	+	+	+
8	Районный молочный комплекс	+	+	+	+	+
9	Межрайонный молочный комплекс	-	+	+	+	+
10	Республиканский (областной) молочный комплекс	+	+	+	+	+
11	Межреспубликанский молочный комплекс	-	+	+	+	+
12	Окружной молочный комплекс	+	+	+	+	+
13	Межкрупный молочный комплекс	-	+	+	+	+
14	Зональный молочный комплекс	-	+	+	+	+
15	Молочный комплекс России	+	+	+	+	+

Поэтому для обеспечения продовольственной безопасности страны, удовлетворения потребностей населения в молочных продуктах необходимо совершенствовать управление на всех перечисленных уровнях. Нужно создавать экономические условия для рациональной организации производства и управления особенно на первых 6 уровнях.

Литература

1. Алексеев В.В. Агропромышленный менеджмент / В.В. Алексеев, Б.В. Агаев, М.Д. Сагдеев. – М.: ДеКа, 2003. – 432 с. 2. Бочаров М.К. Учителям географии об управлении / М.К. Бочаров. – М.: Просвещение, 1979. – 128 с. 3. Голиков А.А. Концептуальные основы динамики благополучия населения в ре-

гионе [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.pablications.csu.ru/doc.2008/4-1.html>.

4. Голубкова Л.Г., В.М.Разин. – Йошкар –Ола: МГТУ, 2010. – 608 с. 5. Ленин В.И. Очередные задачи Советской власти: Полн. собр. соч. – Т 36. – М.: Изд. Политической литературы, 1974. – 741 с. 6. Маркс К., Энгельс Ф. Соч. изд.2, Т. 23. – М.: Политиздат, 1960. – 907 с. 7. Рейтинг регионов России по производству молока // Поволжье АГРО. – 2015. – №4(63). – С.22. 8. Управление в совхозах и колхозах / Под ред. Г.М. Лозы. – М.: Колос, 1972. – 327 с. 9. Ушачев И.Г. Управление сельскохозяйственным производством / И.Г. Ушачев, Х.О. Репп. – М.: Колос, 1980. – 304 с.

Стаття надійшла до редакції 12.01.2016
Прийнято до друку 22.06.2016