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, $K(\Phi)X$, 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 молочного 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 объёмов 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 уменье практически организовать [5, c.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, c. 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 управлениях отражаются различные точки зрения, но объединяет их идея повышения организованности деятельности людей для достижения поставленных цепей

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, межокружным.

Недостаточно внимания уделяется развитию молочного скотоводства на уровне сельского муниципального образования, где формируются и создаются условия для развития производства молока в ЛПХ, $K(\Phi)X$, молочных фермах сельскохозяйственных организаций.

Таблица 1 Основные элементы молочного комплекса на отраслевых и территориальных уровнях России

№	Наименование комплекса	Система	Стадии воспроизводственного цикла			
п/п		управления	производ- ство	реализация	перера- ботка	тор- говля
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	Межокружной 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.: Просвящение, 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