

**Субъектно-объектная определенность системы управления  
использованием вторичных молочных ресурсов  
в Республике Беларусь**

Бахматова Е.И.

Белорусский национальный технический университет

Управление сложной организационной системой требует наличия формализованной модели. При моделировании организационной системы, в первую очередь необходимо идентифицировать её структуру, которая с позиции системного подхода должна иметь объект и субъект управления.

С точки зрения субъектно-объектной характеристики, система управления использованием вторичных молочных ресурсов (далее – ВМР) может быть определена как совокупность субъектно-объектных и субъектно-субъектных взаимодействий, ориентированных на достижение определенной цели: экономически целесообразной комплексной переработки ВМР в готовую продукцию с приращением ее добавленной стоимости. Объектами отношений, складывающихся в процессе создания, переработки и списания ВМР, выступают различные виды активности, реализуемой в рамках сложившейся институциональной среды.

Субъектами являются те, кто прямо или косвенно связан с процессом получения и использования ВМР на различных этапах его осуществления: промышленные предприятия молочной, мясной, кондитерской, фармацевтической и других отраслей промышленности, организации сельского хозяйства, т.е. производители, потребители, продавцы готовой продукции на основе ВМР с различным уровнем приращения добавленной стоимости, а также государство. Важно отметить, что субъекты отношений являются не только их участниками, но и координаторами.

Адекватное понимание закономерностей, протекающих в процессе использования ВМР предполагает уяснение того, какие субъекты и в какой мере вносят свой вклад в их протекание, каковы интересы и потребности данных субъектов, в каких условиях они функционируют, с какими субъектами и по каким правилам взаимодействуют. На основе полученной информации представляется возможным определение направлений развития рассматриваемой системы.

В данном направлении следует обратить пристальное внимание на возможность применения кластерного подхода, на основе которого могут быть созданы оптимальные условия для интеграции необходимых объемов вторичного сырьевого, финансового, информационного, интеллектуального, административного и инновационного ресурсов.