

организации сталкиваются с рядом проблем, которые негативно влияют на эффективность работы и санитарное состояние элементов водоснабжения, а также способствуют нерациональному использованию энергетических, природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов.

Так, отсутствие единого, нормативно закрепленного, подхода к эксплуатации систем водоснабжения, обеспечивающего участие специализированных предприятий, и нормативных правовых актов в этой сфере приводят к проблемам при планировании, реализации и контроле ремонтно-профилактических работ.

Нехватка кадров требуемой квалификации и технических средств у сельскохозяйственных организаций для осуществления необходимых ремонтно-профилактических работ не позволяет обещать их своевременное и качественное выполнение. В основном это обусловлено экономической нецелесообразностью содержать бригаду специалистов и дорогостоящую специализированную технику из-за малых объемов и периодичности выполнения ремонтно-профилактических работ.

Отсутствие законодательно утвержденной методики определения себестоимости воды и планирования затрат на водоснабжение для локальных систем приводит к тому, что сельскохозяйственным организациям сложно обеспечить учет и рациональное использование энергетических, природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов при выполнении ремонтно-профилактических работ и работе элементов водоснабжения.

Решение экономико-экологические проблемы сельскохозяйственного водоснабжения позволит создать базу для эффективного производства и переработки сельскохозяйственной продукции и основу рационального использования водных ресурсов.

УДК: 69:003

### **Система рейтингов в строительстве как инструмент информационно-экономической безопасности закупок в строительстве**

Шаховская В.Н.

Белорусский национальный технический университет

Рейтинговая система строительной отрасли – это инструмент, создаваемый строительным сообществом на основе множества отраслевых показателей деятельности подрядной организации, позволяющий объективно оценить способность подрядной организации выполнить поставленные перед ней задачи с надлежащим качеством и в установленные

сроки и составляющий симбиоз экономико-правовых показателей, рассчитываемый по соответствующей методике.

При закупках в строительстве предлагается применение рейтинга на двух этапах:

на этапе проведения предварительного квалификационного отбора участников в качестве дополнительного критерия допуска к конкурсу путем установления определенного уровня надежности организации при размещении особо сложных и уникальных объектов строительства либо общей квалификационной характеристики при выполнении несложных объектов строительства (третьего, четвертого, пятого уровня сложности);

на этапе подведения итогов закупки в качестве одного из критериев оценки конкурсных предложений участников. При прочих равных конкурсных предложениях по строительству объектов отдавать предпочтение участнику, имеющему более высокий рейтинг.

Такая возможность фильтрации участников оградит закупочную процедуру от недобросовестных игроков, существенно снизит риск невыполнения договора, заключенного по результатам процедуры закупки, а также послужит инструментом борьбы с необоснованным демпингом.

Внедрение рейтингов в закупочный процесс направлено на:

установление и поддержания определённого уровня участников процедур закупок по техническим, технологическим и финансовым возможностям выполнения своих обязательств, а также на обеспечения необходимых показателей качества, надежности и безопасности объектов строительства;

на повышение качественного уровня самой процедуры закупки и эффективности реализации инвестиционного проекта в строительстве.

Рейтинги усилят ответственность участников рынка за качество своей деятельности и снизят конфликт интересов в закупочном процессе, манипулирование и коррупционные проявления при проведении процедур закупок, простимулируют здоровую конкуренцию на общем рынке ЕАЭС.

УДК: 69:003

### **Анализ отраслевых рейтинговых систем в строительстве стран-участниц ЕАЭС**

Шаховская В.Н.

Белорусский национальный технический университет

В странах – участницах ЕАЭС система рейтингов в последнее время выводится на самый высокий законодательный уровень. Работа в данном направлении активизировалась с учетом накопившихся проблем в строительной отрасли по результатам применения законодательства о государ-