Автор: Дмитрий ТИХОНЧУК, исполнительный директор ООО «Технокомплекс»



Оптимальные технические решения для агропромышленного комплекса

спешный бизнес в сельском хозяйстве зависит от многих факторов. Мы привыкли учитывать показатели, от которых напрямую зависит себестоимость, количество и качество выпускаемой продукции, как то: затраты на корма, заработную плату, налоги и т. д. Но есть и технические аспекты производства, косвенно (но существенно) влияющие на финансовые результаты. Всего несколько примеров возможных мероприятий, в которых мы готовы помочь.

1. Энергетика

Стоимость киловатт-часа растет из года в год, увеличивая удельный вес стоимости энергоресурсов в единице продукции. Несколько способов снижения затрат:

- Проведение энергоаудита для выявления «узких мест» в структуре энергопотребления, составление рекомендаций по их устранению, выполнение проектов.
- Замена устаревших узлов, сборок, приводов, участков линий на более экономичные и надежные. Этим мы «убиваем» нескольких «зайцев»: снижаем энергопотребление, увеличиваем надежность систем, уменьшаем возможность аварийных ситуаций, снижаем трудоемкость обслуживания.
- Резервирование наиболее ответственных элементов и источников электропитания. Особенно актуальна эта задача в сельской местности, где подача электроэнергии может зависеть от погоды, плохого состояния сетей и человеческого фактора.
- Внедрение альтернативных источников энергии на биотопливе, ветрогенераторов, тепловых насосов, газогенераторов и т. д. Предприятия, использующие собственные источники энергообеспечения более независимы от внешних влияний и имеют резервы для снижения себестоимости продукции.
- Построение систем мониторинга затрат всех видов энергоресурсов. Это позволит видеть и архивировать потребление электроэнергии, газа, тепла, холода, холодной и горячей воды, сброса стоков и другие показатели в режиме реального времени по отдельным объектам и провести мероприятия по экономии ресурсов.

2. Автоматизация технологических процессов

Внедрение промышленной автоматизации позволяет снизить долю ручного труда, уменьшает влияние человеческого фактора, повышает производительность и рентабельность производства.

Основные составляющие: управляемые контроллеры, промышленные интеллектуальные сенсоры и датчики, телемеханика, системы идентификации; приводы и преобразователи частот, контрольно-измерительные приборы всевозможных видов и целевого назначения, системы для анализа газа и жидкости, системы для измерения веса и дозирования.

3. Слаботочные сети

Эффективную работу предприятий и хозяйств сегодня невозможно представить без информационных и телекоммутационных систем. Это: проводные, а также беспроводные сети связи и передачи данных, структурированные кабельные сети, студии видеоконференций, телевидение.

4. Системы безопасности

Сохранность материальных ценностей и обеспечение безопасности людей во многом зависят от уровня технической оснащённости объектов системами безопасности:

- охранная и пожарная сигнализация, системы активного пожаротушения;
- видеонаблюдение;
- контроль доступа;
- сети оповещения.

5. Диспетчеризация инженерных служб зданий

Для предотвращения аварийных режимов инженерного оборудования, создания комфортных условий работы персонала и уменьшения эксплуатационных расходов зданий пред-

- системы диспетчеризации инженерных служб;
- системы «Умный дом», «Умный сад», «Интеллектуальное здание».

ООО «Технокомплекс» на протяжении 6-ти лет активно сотрудничает с предприятиями агропромышленного комплекса в сфере строительства и модернизации инженерных систем зданий, сооружений и промышленных объектов. Большой и успешный опыт работы позволяет компании с уверенным оптимизмом смотреть в будущее. Приглашаем все заинтересованные предприятия и организации к сотрудничеству!

04073, г. Киев, ул. Сырецкая, 42/44 тел./факс +38(044) 426-90-24 моб. +38(050) 311-23-59, +38 (099) 078-21-50



Специальное предложение для предприятий отечественного АПК от лидера в вопросах технического перевооружения — компании «Технокомплекс»

ПРОЕКТИРОВАНИЕ МОНТАЖ СЕРВИС

- Системы энергообеспечения
- Энергосберегающие технологии
- Автоматизация производственных процессов любой направленности
- Информационные технологии, поставка телекоммуникационного оборудования
- Слаботочные системы
- Интегрированные системы безопасности
- Структурированные кабельные системы (СКС)
- Инсталляционные материалы и коммутационное оборудование для зданий и сооружений
- Управление инженерными службами зданий
- «Умный дом», «Умный сад», «Интеллектуальное здание»
- Поставка электротехнической продукции со склада и под заказ



