

РЕСУРСО- ТА ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ У МОЛОЧНОКОНСЕРВНІЙ ГАЛУЗІ

Ресурсо- та енергозбереження в умовах жорсткої конкуренції ринку є обов'язковим елементом стратегії і тактики господарської діяльності новітнього підприємства. Адже сучасна орієнтація на модернізацію та розвиток інноваційних технологій вимагає нових підходів до управління ресурсно-енергетичним потенціалом, як на макро - так і на мікро - рівні.

Забезпечення процесу мінімізації затрат на виробництво у молочній галузі сьогодні можна назвати обов'язковою вимогою до техніки, технологій, організації виробництва і невиробничої діяльності, господарському механізму. Молочноконсервна галузь не є винятком.

Складність впровадження енерго-та ресурсозберігаючих технологій у молочноконсервній галузі полягає у тому, що асортиментний ряд галузі представлено згущеними молочними консервами та сухими продуктами. Виробництво саме таких продуктів потребує значних енергетичних ресурсів (на процеси згущення та сушіння) із обов'язковою наявністю потужного ресурсного потенціалу.

Для забезпечення ресурсо- та енергозбереження на молочноконсервному комбінаті авторами запропоновано розглянути такі основні положення комплексу заходів: розрахунково-аналітичне нормування витрат сировини, матеріалів та енергоносіїв, рецикл сировини; екологізація діяльності підприємства; організація планово-економічної діяльності; мотивація робочого персоналу.

Зауважимо, що реалізація політики енерго-та ресурсозбереження не повинна носити односторонній та односторонній характер. У зв'язку з цим доцільним буде будівництво цілісної моделі. За основу потрібно взяти технологічний процес виробництва відповідного виду молочної продукції. Організаційно виробництво здійснюється в цехах, які розглядаються як невеликі центри відповідальності, так як саме на території виробничих цехів здійснюється нормування ресурсів, витрати енергоносіїв, враховуються отримані результати у грошовому і натуральному еквіваленті, здійснюється координування параметрів технології виробництва продукції, організовується стимулювання.

У кожному виробничому підрозділі (цеху) використовуються всі елементи виробничого циклу: праця (персонал), сировина і матеріали (предмети праці), обладнання (засоби праці) й умови праці. Для системної та комплексної організації зменшення витрат по кожному із зазначених елементів обираються основні показники, що підлягають плануванню, аудиту і контролю. Паралельно з цим велика увага повинна приділятися модернізації обладнання, встановленню сучасних автоматизованих модулів, розробленню нових видів таро-пакувальних матеріалів з наперед заданими адгезивними характеристиками.

Підсумовуючи вищезазначене, можна сказати, що виконання усіх положень, що запропоновані концептуальною моделлю комплексу заходів по впровадженню у виробництво повноцінного процесу енерго- та ресурсозбереження дозволить підвищити конкурентоспроможність молочно-консервного підприємства, знизити енерго- та ресурсоемність виробництва, збільшити об'єми готової продукції при одночасному скороченні обсягу використаних ресурсів, матеріалів, енергоносіїв.

Література

1. Іванов М. І. Ресурсозабезпечення промисловості України / Іванов М. І., Хижняк Л. Т., Липницький Д. В. // Економіка промисловості. – 2000. – № 1 – 3. – С. 30–37.
2. Сотник І. М. Еколого-економічні механізми мотивації ресурсозбереження: монографія / І. М. Сотник. – Суми: ВВП «Мрія ТОВ», 2008. – 330 с.