

Мониторинг эффективности использования производственного оборудования

И.Н.АНТОНЕНКО,
руководитель отдела маркетинга
НПП «СпецТек»

И.Э.КРЮКОВ,
генеральный директор ООО «АйТиЭм»

П.С.ШЕСТОПАЛОВ,
руководитель проекта ОЕЕ филиала
«Ершово» ООО «Валио»

Конкуренция, стремление занять новые рынки, повысить стоимость бизнеса и, наконец, увеличить прибыль – все это дает импульсы инициативам по расширению производства, инвестированию десятков и сотен миллионов рублей в новое производственное оборудование. Однако, планируя инвестиции, далеко не каждый руководитель может ответить на вопрос: а эффективно ли используются имеющиеся мощности? И если оборудование уже закуплено и эксплуатируется, то этот вопрос также уместен.

Естественно, руководитель предприятия понимает, что оборудование функционирует в условиях ограничений, препятствующих повышению эффективности его использования. Часть этих ограничений неизбежна: нерабочее время (остановки на выходные и праздничные дни), плановые остановки (на переналадку, техническое обслуживание и предупредительные ремонты, загрузку сырья), потери скорости на вывод остановленного оборудования в номинальный режим работы и т.д. Проще всего принять эти потери времени как данность и вычеркнуть их из календаря.

Но именно здесь и кроются проблемы, требующие внимания. Действительно ли все остановки проходили плано-во или где-то были unplanned увеличения их длительности или количества? Если были, то как определить, в каком месте технологического процесса, когда и по какой причине?

Еще более очевидно, что нехватка обслуживающего персонала, отвлечения на совещания, недостача сырья, сбои в энергоснабжении, дефекты и отказы оборудования приводят к unplanned простоям, снижению скорости работы технологических систем, а значит, к потерям в объемах производства. Более того, в отсутствие выхода продукции в течение этих интервалов време-

ни затраты все равно осуществляются (зарплата персонала, аренда площадей и оборудования и т.д.) и увеличивают себестоимость. Очевидно также, что те периоды, когда производился брак, эквивалентны потерям времени.

Каждый такой вид потерь «отщипывает» свою лепту от времени, в течение которого оборудование могло бы производить продукцию. В итоге реальное время производства соотносится с календарным так, как показано на рис. 1. Знает ли об этом руководитель, принимающий решение о разворачивании дополнительных мощностей?

Видимо, догадывается, но не знает точно, где и сколько «зарыто» рабочего времени и как его извлечь, как откопать этот своеобразный клад, скрытый завесой неконтролируемых факторов. Ведь реальный производственный процесс – это десятки и сотни возможных причин потерь рабочего времени. Как их выявить и как ими управлять?

ЧТО ТАКОЕ ОЕЕ?

Вам трудно управлять всеми потерями и их причинами одновременно? Не пытайтесь это делать, а лучше установите, у каких видов потерь наибольший вклад, выявите их причины и сконцентрируйтесь только на них. Перефразируя правило Парето, 80 % потерь производственного времени обусловлены 20 % причин. Соответственно, справившись с главными проблемами, можно потом перейти к следующим 20 %, но уже на новом уровне общих потерь.

Упоминание здесь о видах потерь уже подразумевает наличие некой классификации и системности. Необходимо сфокусироваться

на наибольшей составляющей потерь требует измерений. Действительно, управлять можно тем, что можно измерить. А в данном случае еще важна оперативность измерений и реагирования.

Этим потребностям отвечает известный в мировой практике показатель ОЕЕ (Overall Equipment Effectiveness), используемый для измерения общей эффективности оборудования. Показатель ОЕЕ демонстрирует, что с помощью простого алгоритма расчета и анализа можно получить ответ на важнейший для руководителя предприятия вопрос: каким путем можно быстро и значительно увеличить выпуск продукции, не вводя дополнительных мощностей? Показатель ОЕЕ вскрывает «черный ящик» потерь и позволяет уловить проблемные места производства.

Согласно определению [1], показатель ОЕЕ учитывает три фактора:

А – Готовность (Availability) – учитывает потери, связанные с простоями оборудования (Down Time Loss):

$$A = (\text{Фактически отработанное время}) / (\text{Плановое время выпуска продукции})$$

Р – Производительность (Performance) – учитывает потери, связанные с уменьшением скорости производства (Speed Loss):

$$P = (\text{Количество произведенной продукции} / \text{Время работы}) / (\text{Норма производства в час})$$

Q – Качество (Quality) – учитывает потери, связанные с низким качеством продукции (Quality Loss):

$$Q = (\text{Количество качественной продукции}) / (\text{Количество произведенной продукции})$$

Резльтирующее выражение для расчета ОЕЕ:

ОЕЕ = APQ.

В международной практике принято считать плохим показателем ОЕЕ менее 65 %, удовлетворительным – от 65 до 75 %, хорошим – более 75 % (мировые промышленные лидеры имеют значения 80–85 %) [2].



Рис. 1. Реальное время производства и потери производственного времени

ЧТО НУЖНО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ОЕЕ?

Для того чтобы получать показатель ОЕЕ, необходимо в каждую рабочую смену регистрировать переходы оборудования из рабочего в нерабочее состояние и наоборот. При этом должно фиксироваться время нахождения в том или ином состоянии.

Чтобы потом анализировать причины потерь, регистрация этих переходов должна сопровождаться указанием их причин (должен быть разработан справочник причин). Каждой смене необходимо регистрировать количество произведенной продукции, количество брака (или качественной продукции), причины брака. Чтобы сравнивать рабочие смены, технологические линии или участки по их вкладу в итоговый ОЕЕ, расчет показателя нужно проводить с соответствующей выборкой данных – по сменам, линиям и т.д. Как правило, требуются расчеты на разные периоды производства и т.д. После корректирующих действий, направленных на устранение причин потерь, необходим контроль их результативности, т. е. оценка нового значения ОЕЕ, и анализ в нужных разрезах. Таким образом, должен осуществляться непрерывный мониторинг ОЕЕ. Вся информация должна накапливаться, храниться и быть доступна руководителю для анализа в удобном виде – в виде гистограмм или графиков. Все это на первый взгляд легко сделать. Но практическая реализация расчета и мониторинга ОЕЕ с использованием бумажных носителей информации сталкивается с серьезными трудностями, как только мы имеем дело с более-менее крупным производством. Не помогают и первичные средства автоматизации, такие как таблицы Excel, если нужно обрабатывать большие массивы данных.

Поэтому задача мониторинга ОЕЕ может быть практически решена только в корпоративной информационной системе, которая обеспечит единую среду данных по ОЕЕ для всех вовлеченных лиц – руководителей разных уровней, производственного и ремонтного персонала. Преимущества, которые дает информационная система, хорошо известны. Это однократность ввода данных (не происходит переписывания из одного бумажного журнала в другой), один-единственный экземпляр данных на всех (не происходит чреватого противоречиями размножения экземпляров записей), удаленный доступ к данным (нет этапа физической транспортировки данных от источника к получателю) и т.д.

Кроме того, по нашему убеждению, эффективная система мониторинга ОЕЕ должна иметь в качестве своей основы информационную систему технического обслуживания и ремонта (ИС ТОиР) оборудования и быть как бы надстройкой над ИС ТОиР. Данные из ИС ТОиР о проведенных ремонтах, статистика отказов и повреждений оборудования и узлов, статистика дефектов – это ценная информация, которая должна использоваться в системе мониторинга ОЕЕ для выявления причин потерь.

То есть на предприятии должна строиться интегрированная система управления эффективностью использования оборудования, включающая в себя ИС ТОиР и систему мониторинга ОЕЕ. В этом случае можно будет, проводя декомпозицию причинно-следственных связей, продвигаться от общих причин к частным, находить первопричины потерь и принимать решения, направленные на их устранение. Например, можно двигаться по информационным связям между записями: от выявленного внепланового простоя – к причине простоя (поломка) – далее к характеру поломки (разрушение подшипника) – далее к причине поломки (отсутствие смазки). При этом две первые записи вносят производственники, а последние – ремонтный персонал. При анализе за достаточно большой интервал времени можно выявлять повторяющиеся поломки и причины, повторяющиеся из-за них простои и т.д.

Сотрудники ремонтной (сервисной) службы вводят в ИС ТОиР отчеты о выполненных работах с указанием использованных запчастей и материалов, их стоимости, трудоемкости, стоимости услуг внешних организаций. Прослеживая связь от поломок к причинам и далее к затратам на ремонт, можно получать оценку не только по потерям производства из-за простоя, но и определить, какие прямые затраты понесло предприятие.

КАК ЭТО ВЫГЛЯДИТ?

Как пример, рассмотрим реализацию показателей ОЕЕ в информационной системе завода ООО «Валио» (филиал «Ершово», производство, фасовка и упаковка плавленого сыра «Viola»). «Валио» – это российское подразделение концерна Valio, лидера Финляндии по производству молока и молочных продуктов. Как известно, финны традиционно предъявляют повышенные требования к качеству своей продукции. Во многих отраслях определение «финское» автоматически означает «качественное». Как утверж-

дают в самой компании «Валио», такая ассоциация формируется не только за счет хорошей экологии страны и особенностей менталитета финнов. Фактически качественный результат, а в данном случае – продукт, зависит от того, насколько эффективно ведется работа и каковы критерии оценки всего процесса производства.

Очевидно, что помимо бережно хранимых традиций производства продукта необходимо следовать современным тенденциям, брать от них лучшее, в частности умение правильно оценивать эффективность и оптимизировать производственные ресурсы. Большой потенциал в этом плане несут именно ИТ-решения. С января 2010 г. на заводе «Валио» в Ершово началось внедрение системы мониторинга ОЕЕ. Подрядчиком выступила компания ИТМ. Работы продолжались по апрель при активном содействии руководства и специалистов завода. Этой работе предшествовал проект создания ИС ТОиР – с октября 2008 г. по июль 2009 г. [3]. Обе системы созданы на общей платформе программного комплекса TRIM.

Работы по созданию информационной системы мониторинга показателей ОЕЕ были разделены на три этапа. На первом было проведено обследование процессов мониторинга качества продукции, производительности и готовности оборудования. Была разработана спецификация с описанием показателей, алгоритмов ввода данных и подсчета показателей, форм представления данных для оценки и анализа. На втором этапе были разработаны и поставлены заказчику сами аналитические формы и регламент использования TRIM при сборе данных и анализе показателей ОЕЕ. Выполнение этого регламента обеспечивает расчет и визуализацию показателей ОЕЕ и его составляющих по алгоритму, принятому в мировой практике, как производство трех указанных выше коэффициентов. На третьем этапе выполнялись пусконаладка, доработка базы данных, обучение пользователей.

Функции пользователей системы распределены следующим образом. Производственный персонал фиксирует в системе все остановки оборудования за смену, указывая их причины из справочника состояний – поломка, отсутствие подачи сырья, порча упаковки (рис. 2) и т.д. Для работоспособного состояния производственной линии оператор регистрирует устанавливаемую скорость ее работы для последующего анализа распределения производительности выпуска продукции. В

