

**Ткаченко Сергей Анатольевич, доктор экономических наук, профессор,
ректор, действительный член (академик) Академии экономических наук**

Украины,

Полякова Евгения Сергеевна, кандидат экономических наук, доцент,

проректор по научно-педагогической работе (учебный процесс),

Ткаченко Вячеслав Анатольевич, преподаватель,

Ткаченко Светлана Викторовна, преподаватель,

*Высшее учебное заведение «Международный технологический университет
«Николаевская политехника», город Николаев, Николаевская область, Украина*

**Потышняк Елена Николаевна, доктор экономических наук, профессор,
профессор кафедры организации производства, бизнеса и менеджмента,**

*Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства
имени Петра Василенко, город Харьков, Харьковская область, Украина*

Систематизация внутрипроизводственных потенциалов

Резервы внутрипроизводственные представляют собой потенциальные возможности повышения экономической эффективности хозяйства, улучшения качественных характеристик и технических параметров и увеличения объёма выпускаемой готовой продукции на основе научно-технического (инновационного) прогресса, использования интенсивных факторов влияния роста, совершенствования управления экономикой, хозяйственного механизма, улучшения организационного обеспечения процесса производства, рационального использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов.

Плановая система массовой организации современного хозяйства располагает объективными преимуществами и безграничными возможностями для наиболее экономически эффективного, бережного и полного использования всех видов ресурсов, для комплексной мобилизации внутрипроизводственных резервов. Непрерывное повышение уровня развития науки, техники, технологии, экономики и организационного обеспечения процесса промышленного производства, специализации и кооперирования, улучшение качественных характеристик и технических параметров готовой продукции и

качества работы во всех звеньях хозяйства обеспечивают постоянное возрастание степени использования производственных ресурсов при одновременном выявлении новых и ценных внутрипроизводственных резервов.

Всемерная мобилизация потенциалов (резервов) приобретает всё большее хозяйственное значение в национальной экономической системе страны на современном этапе процедур глобализации, когда значительно возрастают масштабы процесса промышленного производства, увеличивается масса потребляемых производственных ресурсов, когда всё более расширяются возможности внедрения научно-технических (инновационных) достижений, др.

Властные правительственные партийные структуры и плеяда добившихся значительного успеха хозяйственников, не без основания, отмечают, что наиважнейшее значение должно быть придано более полному использованию интенсивных факторов воздействия экономического развития, имеющихся резервов, экономии всех видов ресурсов, улучшению качественных показателей и технических характеристик, критериев оценки хозяйственной эффективности, достижению наивысших результатов при наименьших расходах (затратах) и др.

Успешное выполнение комплекса функционально развитых задач, поставленных властными правительственными партийными структурами и последующая их перспективная реализация отдельными хозяйственниками на своих местах, предполагают умелое использование неисчерпаемых сил политico-экономического строя (формации) ориентированного на рынок, огромного производственного и научно-технического (инновационного) промышленного потенциала, ценнейших природных ресурсов нашей страны, др.

Резко поднять экономическую эффективность процесса промышленного производства, поставить все без исключения резервы на службу национальной хозяйственной системы страны, - как нами неоднократно отмечалось в проведённых прогрессивных исследованиях на протяжении достаточно продолжительного отрезка времени, - долг властных правительственных партийных структур, государственных и хозяйственных органов, всех общественных организаций, коллективов, каждого сознательного человека, т. д.

Внутренние резервы процесса промышленного производства очень разнообразны. Если рассматривать основные элементы метода процесса производства, можно выделить такие, как резервы лучшего использования рабочей силы, основных средств (фондов) и производственных мощностей; резервы лучшего использования предметов труда (сырья, материалов, топлива, энергии и тому подобного). С точки зрения важнейших технико-экономических показателей и критериев оценки эффективности работы промышленных предприятий, научно-производственных объединений, фермерских аграрных сельских хозяйств, строительных организаций особое внимание обращается на выявление и мобилизацию следующих видов резервов: резервы повышения экономической эффективности процесса промышленного производства, резервы роста производительности труда, резервы улучшения качественных характеристик и технических параметров готовой продукции, резервы снижения себестоимости готовой продукции и повышения рентабельности, резервы рационального использования капитальных инвестиций (вложений), резервы роста фондоотдачи, резервы снижения трудоёмкости и материалоёмкости готовой продукции и энергоемкости процесса производства.

В практике подсистемы комплексного экономического (хозяйственного) анализа и оценки, функции планирования большой интерес представляет группировка резервов по элементам метода использования и источникам их образования. В связи с этим в самостоятельные группы выделяются, например, резервы, связанные с совершенствованием техники, технологии, организационного обеспечения труда, процесса промышленного производства, резервы, обусловленные внедрением прогрессивных сырья и материалов, инструментов, развитием специализации и кооперирования, рациональным размещением производительных сил, улучшением семеноводства и селекционной работы в сельском хозяйстве и многие другие составляющие. В зависимости от факторов воздействия на развитие, предопределяющих возможности повышения уровня использования производственных ресурсов, в отдельные группы принято выделять интенсивные и экстенсивные резервы, т.д.