

Фундаментом и движущей силой становления интеллектуальной экономики является интеллектуальный капитал, основой которого являются знания и информация. Знания все более глубоко проникают в производство, изменяют его характер, обеспечивают рост его эффективности, т.е. преобразуются в непосредственную производительную силу, порождают и обеспечивают функционирование ИК.

Главным орудием интеллектуальных технологий, ИК является *компьютер*, а его создание стало возможным вследствие накопления знаний, раскрытия разных сторон и явлений, которые в совокупности обусловили появление компьютера. Вместе с появлением компьютера и быстрым распространением его применения, большое развитие получили *телекоммуникационные средства*. Тем самым были созданы материальные предпосылки для преобразования информации и знаний во всеобщий производственный ресурс, который отбросил на второй план и капитал, и рабочую силу.

Таким образом, возникновение ИК – это закономерный результат развития науки и технологии, глубокого проникновения их в процесс производства, повышение роли и веса науки, человеческого ума, информации и знаний в развитии экономики и общества в целом.

1.2. Понятие интеллектуального капитала

Интеллектуальный капитал – категории новая и сложная, исследованием которой как научной категории занимаются зарубежные и отечественные ученые с 90-х годов прошлого столетия (Т.Стюарт, М.Меллоун, Т.Фортъон, Л.Эдвинссон, П.Саливан, И.Хирояки, Б.Леонтьев, Канторович, А.Бутник-Сиверский, П.Крайнев, А.Кендюхов, А.Чухно и др.). Считается, что термин «ИК» был использован Дж. Гелбрейтом в 1969г., но не был им тогда исследован с методологических позиций как научная экономическая категория. В экономической литературе имеют место множество существенных отличий в ее трактовке. Достаточно точным является обобщение В. Олейко, считающей, что ИК – собирательное понятие, объединяющее объекты интеллектуальной собственности; имущественные права на них; знания, умения, навыки человека и системы, созданные им, которые при включении в хозяйственный оборот приносят прибавочную стоимость. Автор выделяет следующие *особенности ИК и его отличия от материальных ресурсов*:

-по мере использования не исчезнет, а сохраняется и даже увеличивается, что свидетельствует о его неисчерпаемости;

-в соединении с другими ресурсами (трудом, техникой, энергией, сырьем) проявляет себя как определяющая сила;

-является формой непосредственного включения науки в состав производительных сил, в результате чего в постиндустриальном обществе наука выступает опосредованной производительной силой;

-создает материальное производство, уменьшая содержание материальных ресурсов в процессе производства и товарах;