

## 2.3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Лукьяненко В.М., к.э.н., доцент,  
кафедра учета и статистики

*Новосибирский государственный технический университет, г. Новосибирск*

Развитие производительных сил человеческого общества объективно привело к использованию принципов инновационной деятельности. Результаты такой деятельности чаще всего оцениваются на основе показателя прибыли. Однако это не позволяет с достаточной объективностью планировать пропорции распределения произведенного продукта на возмещение, потребление и накопление. С целью объективной оценки результатов инновационной деятельности в производственной сфере предлагается использовать, наряду с прибылью, показатель валового дохода.

### Литература

1. Большой бухгалтерский словарь [Текст]. – М. : Ин-т мировой экономики, 1999. – 570 с.
2. Инновация [Электронный ресурс]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Инновация>.
3. Инновация. Понятие инновации [Электронный ресурс]. URL: <http://www.catback.ru/articles/theory/venture/innovation.htm>.
4. Маркс К. Капитал [Текст] / Карл Маркс. Т. 1. – М. : Изд-во полит. лит.-ры. – М., 1973. – 568 с.
5. Советский энциклопедический словарь [Текст]. – М. : Советская энциклопедия, 1983. – 1600 с.

### Ключевые слова

Инновация; инновационная деятельность; валовой доход; прибыль; оплата труда; постоянный капитал; переменный капитал; норма прибыли.

*Лукьяненко Валентина Михайловна*

### РЕЦЕНЗИЯ

Статья посвящена одному из важных и дискуссионных вопросов современной экономики – выявлению показателя, наиболее приемлемого для определения эффективности общественного производства, и в первую очередь – инноваций. Автор совершенно справедливо отмечает, что в последнее время в отечественной теории и практике ослабло внимание к такому весьма важному показателю, как «валовой доход». В частности, в годовой финансовой отчетности расчет этого показателя не производят, а в теоретических разработках под ним понимают самые разные категории.

В статье приводятся аргументы в пользу необходимости использования показателя «валовой доход» для обеспечения равных условий для расширенного воспроизводства, обеспечения материальной заинтересованности персонала и др. В статье приводятся расчеты результатов деятельности организации при разном органическом строении капитала и при обеспечении одинаковой нормы прибыли. Расчеты показывают, что при этих условиях существенно различаются возможности предприятия для расширения производства, материальной заинтересованности персонала и решения социальных проблем.

С учетом актуальности рассматриваемой проблемы и новизны результатов ее решения, считаю целесообразной публикацию статьи Лукьяненко В.М. «Экономическая оценка результатов инновационной деятельности».

*Аманжолова Б.А., д.э.н., профессор, заведующий кафедрой учета и статистики Новосибирского государственного технического университета, г. Новосибирск.*

## 2.3. ECONOMIC ASSESSMENT OF RESULTS OF INNOVATION ACTIVITY

V.M. Lukyanenko, Ph.D. in Economics,  
associate professor at the Department  
of accounting and statistics

*Novosibirsk state technical university, Novosibirsk city*

Development of productive forces of human society has objectively led to use of the innovation activity principles. Results of such activity are mostly estimated on the basis of a profit rate. However it doesn't enable to plan distribution proportions of the manufactured product to compensation, consumption and accumulation quite objectivity. It is proposed to use a total income indicator along with profit one to provide an honest assessment of results of innovative activity in the production sphere.

### Literature

1. Big accounting dictionary [Text]. – M. : Institute of world Economics, 1999. – Pp. 570.
2. Innovation [Electronic resource]. URL: <https://ru.wikipedia.org/wiki/Инновация>.
3. Innovation. The concept of innovation [Electronic resource]. URL: <http://www.catback.ru/articles/theory/-venture/innovation.htm>.
4. Marx K. Capital [Text] / Karl Marx. T. 1. – M., 1973. – P. 568.
5. Soviet encyclopedic dictionary [Text]. – M. : Soviet encyclopedia, 1983. – 1600 p.

### Keywords

Innovation; innovation activity; total income; profit; labour costs; permanent capital; variable capital; profit rate.