

## **ОЦЕНКА ДОЛЕЙ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРИ НЕСКОЛЬКИХ ИСТОЧНИКАХ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЗРАБОТКИ**

**Е. Л. Мосин**

*ЗАО «Объединенная  
металлургическая  
компания»*

В статье предложена методика оценки долей прав на результаты интеллектуальной деятельности между участниками совместного финансирования разработки. Методика учитывает финансовые вклады сторон, произведенный в различные моменты времени. Также предложенная методика позволяет учесть коэффициент интеллектуальной преемственности в разрабатываемом новом виде продукции от ранее созданного прототипа.

Ключевые слова: результаты интеллектуальной деятельности, оценка, доля прав.

---

### **Введение**

Объединенная металлургическая компания (ОМК) — это группа предприятий, среди которых ОАО «Выксунский металлургический завод», ОАО «ОМК-Сталь» (Литейно-прокатный комплекс), ОАО «Чусовской металлургический завод», ОАО «Альметьевский трубный завод», ОАО «Трубодеталь», ООО «Белгородская горнодобывающая компания» и др.



В 2008 г. ОМК обеспечила 25% российского потребления труб, в том числе 35% труб большого диаметра, 62% российского потребления железнодорожных колес и 75% потребления автомобильных рессор. Среди основных потребителей продукции ОМК – ведущие российские и зарубежные компании: «Газпром», «РЖД», «ЛУКОЙЛ», «Транснефть», «Сургутнефтегаз», «Роснефть», «ТНК-ВР», ОАО «КАМАЗ» и многие другие. Продукция ОМК поставляется в 20 стран мира.

Предприятия ОМК неуклонно наращивают темпы и ведут реализацию инновационных проектов и освоение производства новых видов продукции (НВП), способных конкурировать с лучшими мировыми образцами.

На предприятиях ОМК при производстве продукции используются десятки объектов интеллектуальной собственности.

Предприятия ОМК являются заказчиками многих научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКТР), направленных на исследование, разработку и совершенствование НВП и технологий. При этом может возникнуть задача оценки долей прав на результаты интеллектуальной деятельности (РИД), полученных в процессе выполнения НИОКТР (в общем виде нескольких) по разработке НВП, при наличии нескольких источников ее (их) финансирования, например, из средств федерального бюджета, средств региональных и муниципальных бюджетов, средств государственных внебюджетных фондов и федеральных целевых программ и собственных средств предприятий ОМК, причем финансирование может осуществляться как одновременно, так и последовательно во времени.

В статье предлагается подход по такой оценке долей прав каждого участника финансирования, если эти доли не были определены на договорной основе, на основе сопоставления финансовых вкладов участников.

Доля прав на РИД каждого участника финансирования НИОКТР по разработке НВП определяется как:

$$\alpha_i = \frac{C_i}{\sum_{i=1}^{i=n} C_i}, \quad (1)$$

где  $\alpha_i$  – доля прав на РИД  $i$ -го участника финансирования НИОКТР по разработке НВП;

$C_i$  – финансовый вклад  $i$ -го участника в НИОКТР по разработке НВП;

$n$  – количество заказчиков, участвовавших в финансировании НИОКТР по разработке НВП.

Объемы финансирования НИОКТР по разработке НВП каждым участником определяются из анализа договоров.

Если финансирование НИОКТР осуществлялось участниками одновременно, то распределение прав на РИД между ними необходимо проводить путем сопоставления объемов финансирования, приведенных к одному расчетному году, что можно сделать путем приведения объемов финансирования к одному расчетному году с помощью индексов-дефляторов.

Доли прав на РИД каждого участника финансирования НИОКТР при приведении объемов финансирования с помощью индексов-дефляторов к одному расчетному году можно получить с помощью следующей зависимости:

$$\alpha_i = \frac{\sum_{\gamma}^G \kappa_{\gamma} \cdot C_{i\gamma}}{\sum_i \cdot \sum_{\gamma}^G \kappa_{\gamma} \cdot C_{i\gamma}}, \quad (2)$$

где  $C_{i\gamma}$  – объемы финансирования НИОКТР на разработку НВП  $i$ -м заказчиком финансирования в  $\gamma$ -году;



$K_\gamma$  – значение индекса цен при приведении затрат  $\gamma$ -го года к расчетному году;  
 $G$  – год, к которому приводятся объемы финансирования НИОКТР на разработку НВП.

$$k_\gamma = \prod_{\gamma}^G \beta_\gamma, \quad (3)$$

где  $\beta_\gamma$  – значение индекса-дефлятора в  $\gamma$ -м году.

Если при разработке НВП использовались РИД, полученные при разработке продукции-прототипа, то распределение долей прав на РИД должно проводиться с учетом интеллектуальной преемственности от продукции-прототипа.

В этом случае распределение долей прав на РИД между участниками финансирования НИОКТР проводится с помощью следующей зависимости:

$$\alpha_i = \frac{C_i^a \cdot K_a + C_i}{\sum_{i=n} C_i^a \cdot K_a + \sum_{i=n} C_i}; \quad (4)$$

где  $C_i^a$  – объем финансирования  $i$ -м заказчиком НИОКТР по созданию продукции-прототипа;

$K_a$  – коэффициент интеллектуальной преемственности в разрабатываемом НВП от продукции-прототипа;

$C_i$  – объем финансирования  $i$ -м заказчиком НИОКТР по разработке НВП.

Распределение долей прав на РИД, полученных при выполнении НИОКТР с использованием интеллектуальной преемственности продукции-прототипа, исходя из объемов финансирования, приведенных с помощью индексов-дефляторов к одному расчетному году, проводится с использованием следующей зависимости:

$$\alpha_i = \frac{\left( \sum_{\gamma}^G K_\gamma \cdot C_{i\gamma}^a \right) \cdot K_a + \sum_{\gamma}^G K_\gamma \cdot C_{i\gamma}}{\sum_{i=n} \left[ \left( \sum_{\gamma}^G K_\gamma \cdot C_{i\gamma} \right) \cdot K_a + \sum_{\gamma}^G K_\gamma \cdot C_{i\gamma} \right]}; \quad (5)$$

где  $C_{i\gamma}^a$  – объемы финансирования НИОКТР на разработку продукции-прототипа  $i$ -м заказчиком в  $\gamma$ -году;

$K_a$  – коэффициент интеллектуальной преемственности в разрабатываемом НВП от прототипа (этот коэффициент определяется по отдельной методике);

$K_\gamma$  – значение индекса цен при приведении затрат  $\gamma$ -го года к расчетному году;

$G$  – год, к которому приводятся объемы финансирования НИОКТР по разработке НВП.

### Вывод

Предложенная методика позволяет объективно провести оценку долей прав на РИД между участниками совместного финансирования разработки, что может быть актуально, например, при расчете вознаграждения авторам РИД, выплачиваемого работодателем или при расчете лицензионных платежей в рамках лицензионных договоров, в т.ч. с ФГУ «ФАПРИД» при экспорте продукции военного, двойного и специального назначения.



## **ESTIMATION OF THE RIGHT SHARES TO THE RESULTS OF AN INTELLECTUAL ACTIVITY BETWEEN PARTICIPANTS OF JOINT FINANCING OF WORKING OUT**

**E. L. Mosin**

*Joint-Stock Company  
«United Metallurgical  
Company»*

In this article the technique of the estimation of the right shares to the results of an intellectual activity between participants of joint financing of working out is offered. The technique considers financial contributions of the parties made in the various moments of time. Also the offered technique allows to consider factor of intellectual continuity in a developed new kind of production from earlier created prototype.

Key words: Results of intellectual activity, Estimation, Share of the rights.