

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 2 февраля 2001 г. N 91

ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
ЧАСТИ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В ИХ РАСПОРЯЖЕНИИ,  
НА ПРОВЕДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ОПЫТНО - КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

В соответствии с подпунктом "д" пункта 1 статьи 6 Закона Российской Федерации "О налоге на прибыль предприятий и организаций" Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые:

Порядок использования научными организациями части прибыли, остающейся в их распоряжении, на проведение и развитие научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ;

перечень научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, финансирование которых за счет части прибыли учитывается при налогообложении.

2. Министерству промышленности, науки и технологий Российской Федерации определить правила выдачи научным организациям заключений о соответствии проводимых ими научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ перечню научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, финансирование которых за счет части прибыли учитывается при налогообложении.

Председатель Правительства  
Российской Федерации  
М.КАСЬЯНОВ

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2 февраля 2001 г. N 91  
ПОРЯДОК

ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ  
ЧАСТИ ПРИБЫЛИ, ОСТАЮЩЕЙСЯ В ИХ РАСПОРЯЖЕНИИ,  
НА ПРОВЕДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ОПЫТНО - КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ

1. Настоящий Порядок регламентирует использование научными организациями, прошедшими государственную аккредитацию (далее именуются - научные организации), части прибыли, остающейся в их распоряжении, для финансирования фактически произведенных затрат и расходов на проведение и развитие научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ.

2. Прошедшей государственную аккредитацию является научная организация, обладающая свидетельством о государственной аккредитации.

3. Под научно - исследовательской и опытно - конструкторской работой в целях настоящего Порядка понимается:

деятельность, направленная на получение и применение новых знаний, в том числе фундаментальные научные исследования (экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей природной среды) и прикладные научные исследования (исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач);

деятельность, направленная на получение и применение новых знаний для решения технологических, инженерных, социальных, гуманитарных и иных проблем и обеспечения функционирования науки, техники и производства как единой системы;

деятельность, которая основана на знаниях, приобретенных в результате проведения научных исследований, включая экспериментальные разработки, или на основе практического опыта и направлена на сохранение жизни и здоровья человека, создание новых материалов, продуктов, процессов, устройств, услуг, систем или методов и их дальнейшее совершенствование.

4. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы, на проведение и развитие которых направляется часть прибыли, полученная научной организацией, в целях настоящего Порядка должны соответствовать перечню научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, финансирование которых за счет части прибыли учитывается при налогообложении, утвержденному настоящим Постановлением.

5. Научная организация самостоятельно определяет состав научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, которые предполагается финансировать за счет остающейся в ее распоряжении прибыли, и направляет в Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации запрос о соответствии тематики этих работ перечню научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, финансирование которых за счет части прибыли учитывается при налогообложении. Министерство в месячный срок выдает в установленном порядке заключение о таком соответствии или несоответствии.

6. К средствам, направляемым научной организацией на проведение и развитие научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ, в целях настоящего Порядка относятся те виды затрат, которые в соответствии с Положением о составе затрат по производству и реализации продукции (работ, услуг), включаемых в себестоимость продукции (работ, услуг), и о порядке формирования финансовых результатов, учитываемых при налогообложении прибыли, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 5 августа 1992 г. N 552 (Собрание актов Президента и Правительства Российской Федерации, 1992, N 9, ст. 602; Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 27, ст. 2587; N 28, ст. 2686; N 48, ст. 4683; 1996, N 43, ст. 4924; N 49, ст. 5557; 1997, N 11, ст. 1322; 1998, N 2, ст. 260; N 22, ст. 2469; N 37, ст.

4624; N 38, ст. 4810; 1999, N 27, ст. 3381; N 29, ст. 3757; 2000, N 23, ст. 2431), могут быть включены в себестоимость продукции (работ, услуг).

7. При проведении в соответствии с настоящим Порядком нескольких научно - исследовательских и опытно - конструкторских работ по каждой из них научная организация ведет отдельную смету расходов.

Утвержден  
Постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 2 февраля 2001 г. N 91

ПЕРЕЧЕНЬ  
НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ОПЫТНО - КОНСТРУКТОРСКИХ РАБОТ, ФИНАНСИРОВАНИЕ  
КОТОРЫХ ЗА СЧЕТ ЧАСТИ ПРИБЫЛИ УЧИТЫВАЕТСЯ  
ПРИ НАЛОГООБЛОЖЕНИИ

1. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы, относимые к фундаментальным исследованиям
  2. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области информационных технологий и электроники
  3. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области производственных технологий
  4. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области новых материалов и химических продуктов
  5. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области технологий живых систем
  6. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области транспорта
  7. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области топлива и энергетики
  8. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области экологии и рационального природопользования
  9. Научно - исследовательские и опытно - конструкторские работы в области обороны и безопасности государства
-