

# ПРАВЛЕНИЕ ПЕНСИОННОГО ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 10 марта 2011 г. N 85р

### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИТОГОВ ПИЛОТНОГО ПРОЕКТА ПО ПРЕДСТАВЛЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ ПЛАТЕЛЬЩИКАМ СТРАХОВЫХ ВЗНОСОВ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ ПО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ

В целях внедрения в территориальных органах ПФР результатов пилотного проекта по представлению плательщикам страховых взносов информации о состоянии расчетов в электронном виде, проведенного в первом квартале 2011 года в соответствии с пунктом 7 Протокола совещания с представителями отделений ПФР по организационно-методическим вопросам администрирования страховых взносов и персонализированного учета от 14.09.2010 N АК-15а (в части рассмотрения возможности формирования запроса о состоянии расчетов):

#### 1. Утвердить:

План мероприятий по подготовке к внедрению результатов пилотного проекта по представлению информации плательщикам страховых взносов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи (приложение N 1 - не приводится), далее - План;

Порядок представления информации плательщикам страховых взносов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи (Приложение N 2);

Форматы данных по представлению информации плательщикам страховых взносов в электронном виде по телекоммуникационным каналам связи (Приложение N 3).

2. Отделениям ПФР по Республике Башкортостан (Хантимеров Ф.Г.), по Красноярскому краю (Жирков С.Ф.), по Кемеровской области (Стариков В.А.) обеспечить выполнение мероприятий, предусмотренных Планом.

3. Департаменту прикладного программного обеспечения (Кулешов В.С.) совместно с Департаментом организации администрирования страховых взносов (Афоница И.И.) обеспечить контроль приемочных испытаний и после приемки выполненных работ подготовить в срок до 18 марта 2011 года предложения о порядке и сроках внедрения разработанного программного обеспечения в территориальных органах ПФР.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Председателя Правления ПФР Колесника А.П.

Председатель

А.ДРОЗДОВ