



У К А З

ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

О неотложных мерах по улучшению пенсионного обеспечения граждан Российской Федерации

В целях улучшения пенсионного обеспечения граждан Российской Федерации и повышения жизненного уровня пенсионеров **постановляю:**

1. Увеличить с 1 мая 1996 г. компенсационную выплату пенсионерам, получающим пенсию в минимальном размере, установленном Федеральным законом "О повышении минимального размера пенсии, порядке индексации и перерасчета государственных пенсий в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 45, ст. 4236), в 2 раза - с 75 тыс. рублей до 150 тыс. рублей в месяц.

Лицам, получающим пенсию в размере свыше 63 250 рублей в месяц, но не более 128 250 рублей в месяц, установить такой размер дифференцированной компенсационной выплаты, чтобы сумма получаемой ими пенсии и компенсационной выплаты составляла 213 250 рублей в месяц.

Для лиц, размер пенсий которых превышает 128 250 рублей в месяц, компенсационная выплата увеличивается с 75 тыс. рублей до 85 тыс. рублей в месяц.

Компенсационная выплата устанавливается к пенсиям, назначенным в соответствии с Законом РСФСР "О государственных пенсиях в РСФСР" и Законами Российской Федерации "О государственных гарантиях и компенсациях для лиц, работающих и проживающих в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях" и "О пенсионном обеспечении родителей погибших военнослужащих, проходивших военную службу по призыву".

26 A Y

THE NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY

SCIENTIFIC RESEARCH AND DEVELOPMENT INSTITUTE
FOR ADVANCED STUDY IN TECHNOLOGY

Naresh Kumar, Director, National Institute of Technology, Jharkhand, India - 8
Saradip Kumar, Associate Professor, Department of Electrical Engineering, IIT Roorkee
and his research group have developed a new technique for the detection of
copper deficiency in plants. This technique involves the use of a portable device
that can measure the concentration of copper in soil or plants. The device uses a
specialized sensor that can detect the presence of copper ions in the soil or plants.
The device has been tested on various crops and has shown promising results.
The device is expected to be used in agriculture to help farmers to identify
copper deficiency in their crops and take appropriate measures to correct it.
The device is also expected to be used in environmental monitoring to detect
copper pollution in soil and water bodies. The device is currently being
manufactured and will be available for purchase in the near future.

[Signature]

014017

Ranuas -
Date 04/04/96
Page No. 6

2. Пенсионерам, проживающим в районах, где установлены районные коэффициенты к заработной плате, увеличить компенсационную выплату, предусмотренную пунктом 1 настоящего Указа, с учетом этого коэффициента.

3. Установить, что пенсии, назначаемые и пересчитываемые после 1 мая 1996 г., увеличиваются на размер компенсационной выплаты, указанной в пункте 1 настоящего Указа.

4. Осуществлять предусмотренные настоящим Указом компенсационные выплаты из источников, за счет которых производятся выплаты соответствующих пенсий.

5. Считать целесообразным для устранения недостатков действующей системы пенсионного обеспечения и с учетом необходимости установления более полного соответствия размера пенсии трудовому вкладу граждан перейти к новой системе определения размеров пенсий на основе индивидуального коэффициента, устанавливаемого для каждого пенсионера, и в зависимости от величины среднемесячного заработка в целом по стране.

Рекомендовать палатам Федерального Собрания Российской Федерации совместно с Правительством Российской Федерации доработать проект соответствующего федерального закона, предусматрев поэтапное введение его норм с учетом бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации и федерального бюджета на 1997 год.

6. Одобрить инициативу организаций, осуществляющих за счет собственных средств материальную поддержку пенсионеров - их бывших работников.

7. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, руководителям организаций принять меры по обеспечению регулярных денежных выплат и иных форм поддержки пенсионеров.

Президент
Российской Федерации

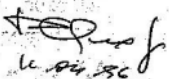
Б.Ельцин

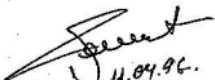
Москва, Кремль
15 апреля 1996 года
№ 550

1. Было решено о создании в Академии генетического центра для изучения генетики и генетической инженерии. Центр будет организован в виде научно-исследовательского института, подчиненного Академии наук РСФСР. В центре будут работать научные группы по генетике растений, генетике животных, генетике человека и генетической инженерии. Центр будет заниматься изучением генетических процессов в организмах, а также разработкой методов генетической инженерии для практического применения.



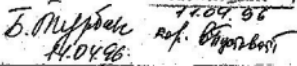
11.04.96

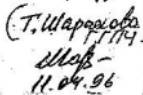

N. S. Slobodchikov


G. V. Slobodchikova
11.04.96

РЕДАКТОР

Г. В. Слободчикова
11.04.96


Б. Т. Шуршаков
11.04.96
 prof. Ученый совет


N. S. Slobodchikov
11.04.96