

Секция «Государственное и муниципальное управление»

Модернизация системы пенсионного обеспечения – как необходимое условие реализации социальной политики в современных условиях

Токарева Екатерина Владимировна

Студент

*ФГБОУ ВПО "Челябинский государственный университет Факультет управления,
Челябинск, Россия*

E-mail: lady.tok2013@yandex.ru

Российская система пенсионного обеспечения находится на этапе модернизации. Реформируются ее основополагающие механизмы. Меняется набор элементов, сама структура пенсионной системы, роль и ответственность субъектов правоотношений. Формируется принципиально новая для страны комбинация гражданского и публично-права, регулирующая соответствующие процессы. <?xml:namespace prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office" />

Следует отметить, что не только повышение уровня пенсионного обеспечения должно являться основной задачей видоизменения пенсионной системы. Во главе всей проводимой работы в рамках государственного регулирования необходимо учитывать человеческие потребности. В том числе, особое внимание уделять повышению качества предоставления необходимых благ населению по вопросам связанным с пенсионным обеспечением.

На основании таких информационных источников, как данные Росстата РФ, региональных статистических органов, нормативно-справочной литературы, были выявлены основные проблемы, обуславливающие необходимость модернизации системы пенсионного обеспечения в России:

- несовершенство правовой базы (спорные вопросы, связанные с банкротной массой при банкротстве предприятий, в связи с потерями системы пенсионного обеспечения при взыскании задолженностей);

- деформация структуры расходов бюджета Пенсионного фонда Российской Федерации, вследствие значительного количества пенсий, назначаемых до наступления общеустановленного пенсионного возраста (численность получателей досрочных пенсий в настоящее время достигла 34% от числа пенсионеров по старости (10,5 млн. чел.) и продолжает расти, увеличивая не страховое бремя расходов ПФР);

- неблагоприятная макроэкономическая ситуация: важнейшие для развития системы пенсионного обеспечения макропараметры не достигнуты (самый главный из них - доля фонда заработной платы в ВВП - остается на уровне 23-25%).

Таким образом, российская система пенсионного обеспечения по причине объективных особенностей демографического и макроэкономического характера, а также огромного груза накопленных пенсионных обязательств советского периода должна реализовать уникальный комплекс мероприятий. Автором, по результатам анализа практической деятельности системы пенсионного обеспечения по территории Челябинской области, предлагается к реализации разработанный «консолидированный сценарий развития системы пенсионного обеспечения в рамках социальной политики реализуемой на территории Челябинской области до 2050 года».

При осуществлении предлагаемого «Сценария» планируется получение следующих результатов:

- во-первых, произойдет модернизация инструментов и механизма, отвечающих за эффективность расходов системы пенсионного обеспечения региона;
- во-вторых, будут устранены «черные дыры» в механизме привлечения и перераспределения финансовых ресурсов, на основании его многоаспектной диагностики (юридической, организационной, социально-экономической).

Таким образом, несмотря на то, что система пенсионного обеспечения является лишь одним из направлений реализуемой социальной политики, как на территории всей страны, так и отдельного региона, она играет определяющую роль в жизни каждого человека, поэтому своевременное и оптимальное ее государственное регулирование, в направлении качественной модернизации, залог стабильности в целом политической и социально-экономической систем общества.

Литература

1. www.gubernator74.ru (Сайт Губернатора Челябинской области)
2. www.gks.ru (Федеральная служба государственной статистики России)
3. www.government.ru (Сайт Правительства Российской Федерации)

Слова благодарности

Автор выражает благодарность за помощь в написании тезисов своему научному руководителю доценту, кандидату экономических наук Соловьевой О. А.