

➤ Читаем «Российскую газету»

Все сведения о пенсиях, льготах и льготниках аккумулируют в Единой централизованной цифровой платформе в социальной сфере. Закон о ее создании опубликовала «Российская газета».

В стране создают единую цифровую платформу в социальной сфере

Система должна заработать с 1 января 2024 года на базе ныне действующих в социальной сфере информационных ресурсов. В нее загрузят все данные о получателях мер социальной поддержки, в том числе пенсионерах, инвалидах, чернобыльцах и других льготниках. Информацию можно будет увидеть на портале госуслуг.

По словам премьер-министра Михаила Мишустина, новая платформа сможет определять семьи, оказавшиеся в сложной финансовой ситуации, которым нужна помочь государства. «Изменения в законодательстве позволят не только сократить сроки предоставления мер социальной поддержки, но и персонально информировать людей обо всех пособиях, выплатах и других возможностях для граждан с низкими доходами», - уточнил ранее глава правительства.

Единая централизованная цифровая платформа в социальной сфере будет создана на базе нескольких ресурсов, среди которых и существующая сейчас ЕГИССО (Единая государственная информационная система соцобеспечения). В новой системе будут храниться данные всех получателей социальной помощи. Это касается не только выплат, но и льгот и услуг. Здесь же будут содержаться информация о реабилитации инвалидов, в том числе несовершеннолетних, сведения о людях, которые получили травмы на производстве или заработали профессиональные болезни.

С помощью этой платформы удастся автоматизировать и соответственно ускорить процесс предоставления людям необходимой поддержки. Все профильные службы и организации будут обязаны регистрировать там свои действия в отношении граждан.

В результате к 2025 году 80 процентов россиян смогут получать федеральную помощь проактивно либо на основании только одного заявления. Никакие справки и бумажные документы предъявлять не придется, чиновники сами все найдут, запросят и обработают.

Ольга ИГНАТОВА