

- эта процедура повторяется до совпадения значений RPR3 и RPS1 и совпадения значений RB7 при ДНС и СРП. Требуется около 20 итераций. Для сокращения времени предусмотрен макрос;

- после завершения итераций для памяти и последующего сравнения значения исходной шкалы (RPS1) следует скопировать в строку RPSO. Описанный подбор выполняется только для первого варианта, обосновывающего исходную шкалу раздела продукции. При расчете других вариантов (см.3.2 – второго и третьего) подбор выполнять не надо – в строку RRS1 просто вводятся новые значения шкалы раздела, нужно только следить, чтобы их сумма была равна 100%. Как правило, все изменения шкалы производятся перераспределением долей прибыльной продукции инвестора и государства.

3.4. Организация моделирования объектов СРП

Проекты СРП предусматривают значительные инвестиции, как правило, существенно влияют на экономику субъекта федерации. Рассмотрение вариантов происходит в сильно политизированной обстановке. Участниками рассмотрений являются специалисты разной квалификации. Процесс рассмотрений требует подготовки популярных пояснительных записок, постоянного участия в обсуждениях для дачи необходимых разъяснений. Сводные показатели расчетов требуют тиражирования в количестве 50-100 экз.