



Расчетное задание по теме «Переход к прогрессивной шкалы налогообложения»

Вопрос: Сколько денег можно собрать дополнительно в 2021 г. в бюджет за счет повышения с этого года в стране X ставки НДФЛ для доходов, превышающих по сумме 5 млн д.е. в год, с 13 до 15%?

Данные для решения:

Численность занятых в стране X в 2020 г. 56,2 млн человек. Предположительно численность занятых в 2021 году увеличится на 0,7% по сравнению с 2020 годом, но структура населения по величине среднедушевых доходов не изменится.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ

<i>Категории среднедушевого дохода в месяц, в д.е.</i>	<i>Доля населения, попадающая в определенную категорию по доходу, 2020 г. (в %)</i>	<i>Среднедушевой доход в месяц в соответствующей группе населения, 2020 г. (в д.е.)</i>	<i>Среднедушевой доход в месяц в соответствующей группе населения, прогноз на 2021 г. (в д.е.)</i>
до 7 000,0	4,1	4 382	4 512
от 7 000,1 до 10 000,0	6,1	8 567	9 057
от 10 000,1 до 45 000,0	65,7	27 219	28 043
от 45 000,1 до 100 000,0	34,1	55 890	56 344
от 100 000,1 до 416 666,6	3,95	270 630	273 520
от 416 666,7 до 600 000,0	0,03	505 800	508 780
от 600 000,1 до 1 000 000	0,01	617 780	620 819
свыше 1 000 000,1	0,01	1 116 900	1 126 500

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА СРЕДНЕДУШЕВЫХ РАСХОДОВ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ПО ВЕЛИЧИНЕ СРЕДНЕДУШЕВЫХ ДЕНЕЖНЫХ ДОХОДОВ

<i>Категории среднедушевого дохода в месяц, в д.е.</i>	<i>Доля населения, попадающая в определенную категорию по доходу, 2020 г. (в %)</i>	<i>Среднедушевые расходы на потребление в месяц в соответствующей группе населения, 2020 г. (в д.е.)</i>	<i>Среднедушевые расходы на потребление в месяц в соответствующей группе населения, прогноз на 2021 г. (в д.е.)</i>
до 7 000,0	4,1	5 160	5 890
от 7 000,1 до 10 000,0	6,1	9 027	9 574
от 10 000,1 до 45 000,0	65,7	25 512	27 078
от 45 000,1 до 100 000,0	34,1	48 100	49 511
от 100 000,1 до 416 666,6	3,95	170 617	193 675
от 416 666,7 до 600 000,0	0,03	311 675	324 110
от 600 000,1 до 1 000 000	0,01	511 899	512 980
свыше 1 000 000,1	0,01	876 994	877 367