

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/201449>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Банковское дело

-

1 вариант (15 задач) и 2 вариант (15 задач)

Вариант 1.

1. Рассчитайте показатели плотности банковской сети, если численность населения региона составляет 4,3 млн.чел., количество региональных кредитных организаций – 15, количество филиалов кредитных организаций – 100, количество внутренних структурных подразделений – 1900.

Решение

плотности банковской сети = число точек продаж / численность населения региона =
= $(15+100+1900) / 4,3$ млн.чел. = 468,61

Число точек продаж (сетевой характер кредитных организаций) = Суммарное число действующих самостоятельных кредитных организаций региона и их филиалов, расположенных в регионе, филиалов, головные организации которых находятся за пределами региона, число дополнительных офисов, кредитно-кассовых офисов и операционных касс вне кассового узла кредитных организаций региона.

2. Рассчитайте максимально возможные суммы депозитов из условного депозита в 1000 ед., которые могут быть созданы в результате действия эффекта мультиплицирования: - при средней норме резервирования - 5 % и при ее снижении до 2,5%.

Решение:

Банковский мультипликатор равен:
где - обязательная резервная норма.

Прирост в депозитах составит:
 $\Delta D1 = 1000 * (1 - 0,05) * 20 = +19$ млн.руб.

При снижении на 2,5 %:

$m_b = 1 / (0,05 - 0,025) = 40$

$\Delta D3 = 1000 * (1 - 0,025) * 40 = +39000$ млн.руб.

Максимальный объем кредитов, который может выдать один коммерческий банк, ограничен величиной его избыточных резервов.

Вариант 2.

1. Рассчитайте показатели плотности банковской сети, если численность населения региона составляет 5,5 млн.чел., количество региональных кредитных организаций – 18, количество филиалов – 88, количество внутренних структурных подразделений – 2000.

Решение

плотности банковской сети = число точек продаж / численность населения региона =
= $(18+88+2000) / 5,5$ млн.чел. = 382,91

Число точек продаж (сетевой характер кредитных организаций) = Суммарное число действующих самостоятельных кредитных организаций региона и их филиалов, расположенных в регионе, филиалов, головные организации которых находятся за пределами региона, число дополнительных офисов, кредитно-кассовых офисов и операционных касс вне кассового узла кредитных организаций региона.

2. Рассчитайте максимально возможные суммы депозитов из условного депозита в 1000 ед., которые могут быть созданы в результате действия эффекта мультиплицирования:

- при средней норме резервирования - 5 % и при ее повышении до 7,5%.

Решение:

Банковский мультипликатор равен:

где - обязательная резервная норма.

Прирост в депозитах составит:

$$\Delta D1 = 1\ 000 * (1 - 0,05) * 20 = +19 \text{ млн.руб.}$$

При росте на 7,5 %:

$$mb = 1 / (0,05 + 0,075) = 8$$

$$\Delta D3 = 1000 * (1 - 0,125) * 8 = +7\ 000 \text{ млн.руб.}$$

Максимальный объем кредитов, который может выдать один коммерческий банк, ограничен величиной его избыточных резервов.

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/kontrolnaya-rabota/201449>