

## Информация о системе оплаты труда в 2019 году

Данная информация раскрывается в соответствии с Инструкцией Банка России №154-И от 17.06.2014 и п. 5.4.7 Политики по вознаграждению работников АО «КОММЕРЦБАНК (ЕВРАЗИЯ)»

### Информация о порядке и условиях выплаты

Порядок и условия выплаты вознаграждения в Банке детально регулируются внутренними нормативными документами Банка, в т.ч. Политикой по вознаграждению работников АО «КОММЕРЦБАНК (ЕВРАЗИЯ)». Ежегодные премии (нефиксированная часть оплаты труда) определяются с учетом количественных и качественных показателей, учитывающих все значимые для Банка риски, а также уровень прибыльности Банка. Итоговые бюджеты ежегодных премий и сроки выплаты утверждаются Наблюдательным Советом Банка.

### Информация о размере вознаграждения и структуре выплат для работников, принимающих риски

Показатель	Значение (тысяч рублей)
Год	2019
Общий размер вознаграждения работников, принимающих риски в т.ч.	170 028 тыс. руб.
А. Фиксированная часть вознаграждения	129 422 тыс. руб.
Б. Переменная часть вознаграждения в т.ч.	40 606 тыс. руб.
Б1. Отложенные выплаты с периодов до 2019 года	11 935 тыс. руб.
Б2. Премия по итогам работы за 2019 год в т.ч.	28 672 тыс. руб.
Б2.1 выплаченная в 2020 году	17 203 тыс. руб.
Б2.2 выплаты, отложенные до 2023 года	11 469 тыс. руб.
Общий размер корректировки (уменьшения) целевых показателей вознаграждения работников, принимающих риски, по итогам 2019 года	26 827 тыс. руб.
Общий размер корректировки премий, выплаченных в 2019 году за предшествующие периоды	1 085 тыс. руб.
Общий объем выплат при увольнении работникам, принимающим риски в т.ч. наиболее крупная выплата	не применимо**
	не применимо**

\*\* в 2019 году не происходило увольнений среди работников, принимающих риски

Информация по показателям системы оплаты труда членов исполнительных органов и иных лиц, принимающих риски в соответствии с таблицей 12.1 из Указания Банка России № 4482-У представлена в п.15.12 Пояснительной информации к Бухгалтерской (финансовой) отчетности Банка за 2019г.