

# (DVCA) "Выплата дивидендов в виде денежных средств" - SLB N.V. ORD SHS (акции AN8068571086)

Референс корпоративного действия	1162069
Код типа корпоративного действия	DVCA
Тип корпоративного действия	Выплата дивидендов в виде денежных средств
Признак обязательности КД	MAND Обязательное событие, инструкций не требуется
Статус обработки	Полная информация

## Реквизиты корпоративного действия

1162069
DVCA
Выплата дивидендов в виде денежных средств
MAND Обязательное событие, инструкций не требуется
Полная информация

<b>Референс КД по ценной бумаге</b>	<b>Наименование ценной бумаги</b>	<b>Тип фин.инструмента</b>	<b>Депозитарный код выпуска</b>	<b>ISIN</b>
1162069	SLB N.V. ORD SHS	акции обыкновенные	AN8068571086	AN8068571086

## Информация о ценных бумагах

<b>Референс КД по ценной бумаге</b>	<b>Наименование ценной бумаги</b>	<b>Тип фин.инструмента</b>	<b>Депозитарный код выпуска</b>	<b>ISIN</b>
1162069	SLB N.V. ORD SHS	акции обыкновенные	AN8068571086	AN8068571086

## Детали корпоративного действия

Дата объявления	25 апреля 2026 г.
Дата фиксации	03 июня 2026 г.
Экс-дивидендная дата или дата/время распределения	03 июня 2026 г.

## Варианты корпоративного действия

Номер варианта	001
Тип варианта	CASH Деньги
Валюта опции	USD

## Движение денежных средств

Признак зачисления (списания)	Зачисление
Дата платежа	09 июля 2026 г.
Дата валютирования	09 июля 2026 г.
Размер дивидендов на 1 ц.б.	0.295 USD
Ставка удерживаемого налога	0.0 %
Чистая ставка дивидендов	0.295 USD

Обновление деталей КД от 28.04.2026

Получено подтверждение проведения КД от другого иностранного депозитария.

Конец обновления.  
-----

Небанковская кредитная организация акционерное общество "Национальный расчетный депозитарий" (далее - НКО АО НРД) сообщает Вам, что в адрес НКО АО НРД поступила информация от Иностранного депозитария о корпоративном действии "Выплата дивидендов".

PLEASE FIND FURTHER INFORMATION ABOUT DATA PROTECTION ON OUR WEBSITE: <https://www.clearstream.com/clearstream-en/about-clearstream/du-diligence/gdpr/dataprotection>