

# АЛРОСА представляет результаты продаж за сентябрь 2020 г.

**9 октября 2020 г. – АЛРОСА сообщает результаты продаж алмазного сырья и бриллиантов за сентябрь и девять месяцев 2020 года.**

Общий объем продаж алмазно-бриллиантовой продукции в сентябре составил \$336,0 млн, в том числе алмазного сырья – \$328,2 млн, бриллиантов – \$7,8 млн.

Всего за девять месяцев 2020 года продажи алмазно-бриллиантовой продукции АЛРОСА составили \$1,580 млрд, в том числе алмазного сырья – \$1,508 млрд, бриллиантов – \$71,4 млн.

«По итогам продаж в сентябре мы видим сохранение начавшегося в августе укрепления спроса на алмазы на фоне постепенной нормализации уровня запасов у гранильных компаний и в ритейле. Наши клиенты активно используют доработанные нами за время пандемии инструменты, такие как сервис дистанционных показов сырья ALROSA Video-Viewer, и успешно отбирают товар, не приезжая лично в Москву. На ключевых рынках сбыта в США и Китае покупатели постепенно возвращаются в ювелирные магазины, в том числе благодаря стремительному развитию онлайн торговли. Тем не менее, говорить об относительно уверенном восстановлении спроса можно будет только по итогам важнейшего для ювелирного рынка праздничного сезона, приближение которого в этом году совпало с усложнением эпидемиологической обстановки в ряде стран», – сказал заместитель генерального директора АЛРОСА Евгений Агуреев.

## Продажи алмазно-бриллиантовой продукции Группы АЛРОСА в 2020 г.

	Алмазы и шлифпорошки, \$ млн	Бриллианты, \$ млн	Всего алмазно- бриллиантовой продукции, \$ млн
Январь	390,2	14,8	405,0
Февраль	342,3	4,1	346,4
Март	148,7	4,1	152,8
Апрель	13,1	2,4	15,6
Май	36,2	3,9	40,1
Июнь	24,8	6,5	31,3
Июль	22,7	13,2	35,8
Август	202,1	14,6	216,7
Сентябрь	328,2	7,8	336,0
<b>Всего</b>	<b>1 508,26</b>	<b>71,38</b>	<b>1 579,64</b>

## ПРЕСС-РЕЛИЗ

9 октября 2020 г.

### Пресс-служба:

T: +7 495 620 92 50

E: [smi@alrosa.ru](mailto:smi@alrosa.ru)

### Служба по связям

#### с инвесторами:

Сергей Тахиев

Моб.: +7 985 760 55 14

[st@alrosa.ru](mailto:st@alrosa.ru)

