

19.01.2022**«РОСНАНО» заключило первое соглашение по долговым обязательствам компании с крупнейшим кредитором – ПАО «Совкомбанк»**

Обеспечен положительный экономический эффект для АО «РОСНАНО» и акционера: уменьшена долговая нагрузка и сокращены расходы на содержание кредитов. Договоренности соответствуют запланированному результату.

Соглашение стало первым и важным шагом в решении системной исторической проблемы – ранее развитие венчурных проектов осуществлялось за счет заемного финансирования. В результате банки-кредиторы получили порядка 126 млрд руб. начисленных процентов на обеспеченных государственными гарантиями кредитах, что сравнимо с объемом исторических инвестиций компании.

Документы подписаны 30 декабря 2021 года и предусматривают досрочное погашение банку кредита в размере 15 млрд рублей, а также ретроспективный перерасчет процентной ставки по кредиту. Возможность исполнения договоренностей обеспечена успешным завершением 2021 года – выход из половины исторического портфеля сформировал необходимый уровень ликвидности. В 2022 году АО «РОСНАНО» продолжит реализовывать выбранную политику для достижения договоренностей по реструктуризации с остальными кредиторами.

Помимо части главного долга в декабре 2021 года погашены выпуски облигаций со значительным участием физических лиц.

Новая инвестиционная политика направлена на максимальное вовлечение частных инвесторов и предполагает разделение рисков компании, как профессионала отрасли, и инвесторов, финансирующих венчурные проекты.

Больше новостей в нашем Телеграм-канале <https://t.me/rosnainfo>.

В Группу «РОСНАНО» входят акционерное общество «РОСНАНО», Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «РОСНАНО» и Фонд инфраструктурных и образовательных программ. Благодаря инвестициям Группы «РОСНАНО» работает 138 предприятий и R&D центров в 37 регионах России.

Подробнее — www.rusnano.com

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обращайтесь:

Пресс-служба Группы «РОСНАНО»

Тел. +7 (495) 988-5677, press@rusnano.com