**ФРП подписал с Royal Thermo договор о выдаче займа на 549 млн рублей**

**3 марта Фонд развития промышленности (ФРП) и Промышленная группа Royal Thermo подписали договор займа на реализацию инвестиционной программы. Заем в сумме 549 млн рублей выдан в рамках программы финансирования «Проекты развития». Благодаря займу выпуск теплового оборудования под брендом Royal Thermo вырастет в 1,5 раза**

Запущенная в 2021 году инвестпрограмма Royal Thermo стоимостью более **1 млрд. рублей** предусматривает приобретение третьей линии по сборке стальных панельных радиаторов (СПР), семи машин для литья алюминиевых биметаллических радиаторов (АБР), а также иного высокотехнологичного оборудования. Успешная модернизация производства позволит предприятиям группы в ближайшие 5 лет увеличить ежегодный выпуск СПР на 50% – до 1,8 млн изделий, а секций АБР на 64% – до 18 млн единиц.

«*С помощью займа от ФРП Royal Thermo закупит новое оборудование и существенно нарастит выпуск готовой продукции. Это позволит нам удовлетворить растущие потребности российского рынка жилья в отопительном оборудовании отечественного производства. Кроме того, успешная реализация инвестпроекта поспособствует созданию около 120 высокотехнологичных и хорошо оплачиваемых рабочих мест»,* – подчеркнул генеральный директор Royal Thermo **Сергей Шмаков.**

По словам главы Royal Thermo, стандартная банковская ставка по кредиту для промышленных предприятий сейчас составляет примерно 9% годовых. ФРП предоставил группе льготный заем на 5 лет с фиксированной ставкой всего в 1%. Это стало возможно благодаря четкому и подробному технико-экономическому обоснованию инвестпроекта, представленному на рассмотрение Экспертного совета ФРП.

Экспертный совет ФРП одобрил предоставление займа Royal Thermo в начале февраля этого года. Важным аспектом при принятии положительного решения стало то, что группа в настоящее время успешно участвует в реализации госпрограммы по импортозамещению. При производстве радиаторов отопления задействовано в основном отечественно сырье. Уровень локализации конечной продукции, в зависимости от категории, достигает 90-97%.