**В школах муниципального образования Красноселькупский район создается безбарьерная среда для детей-инвалидов**

 В муниципальном образовании Красноселькупский район в 2014 году продолжена работа по созданию универсальной безбарьерной среды для маломобильных групп населения в рамках государственной программы «Доступная среда».

 В 2014 году в рамках исполнения государственной программы Российской Федерации «Доступная среда» на 2011 - 2015 годы, окружной долгосрочной целевой программы «Развитие системы образования Ямало-Ненецкого автономного округа на 2011-2015 годы» базовым образовательным учреждением, обеспечивающим совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития в рамках софинансирования местного, окружного и федерального бюджета определена МОУ Красноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга».

 За отчетный период в образовательном учреждении произведена реконструкция туалетной комнаты для детей-инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата и приобретён передвижной гусеничный подъемник, который предназначен для использования на лестничных маршах для поднятия инвалидных колясок, как на улице, так и внутри помещения.

 На проведение данных мероприятий израсходовано 399 697,60 руб., из них:

 -из средств федерального бюджета -109 031,00 руб.,

 -из средств окружного бюджета - 288 720,00 руб.,

 -из средств муниципального бюджета - 1 946,60 руб.

Таким образом, в муниципальном образовании Красноселькупский район в двух общеобразовательных учреждениях (МОУ Красноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга» и МОУ «Толькинская школа-интернат среднего общего образования») универсальная безбарьерная среда, позволяющая обеспечить совместное обучение инвалидов и лиц, не имеющих нарушений развития создана не в полном объеме (отсутствует визуальная и звуковая информация).

 На 2015 год для МОУ Красноселькупская средняя общеобразовательная школа «Радуга» и МОУ «Толькинская школа-интернат среднего общего образования» планируется приобретение тактильно-визуальных знаков доступности и звуковой информации.