

В целях ухода за саженцами для команд волонтеров при поддержке сотрудников НИИ сельского хозяйства и экологии Арктики разработан план мероприятий (полив, утепление на зиму, удобрение и формирование кроны в весенний период). Эти и другие поддерживающие мероприятия будут проведены в рамках Экологического марафона — 2017.

В 2016 г. в Мончегорске прошел большой экологический фестиваль «Понеслось», в рамках которого была проведена уборка берега озера «Лумболка» и территории городского парка. Проект осуществлен в рамках реализации программы корпоративного волонтерства «Комбинат добра».

Повышение энергетической эффективности

Основные производственные активы Группы «Норильский никель» расположены за Северным полярным кругом, где около восьми месяцев в году держится ниже нуля температура воздуха. Соответственно, перед Компанией стоит задача по обеспечению надежным и качественным электроснабжением потребителей предприятий Группы «Норильский никель», объектов инфраструктуры и населения регионов присутствия.

В 2016 г. с целью выполнения Программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности производства были проведены организационные мероприятия и техническое перевооружение основного энергетического оборудования. В результате этого было сэкономлено 25 млн м³ природного газа на АО «Норильскгазпром».

Компания также использует электрическую энергию с использованием возобновляемых источников энергии, которая осуществляется АО «НТЭК» на Усть-Хантайской ГЭС (установленная мощность — 441 МВт), Курейской ГЭС (установленная мощность — 600 МВт).

В 2016 г. доля энергии, полученной из возобновляемых источников, составила 25% по Группе «Норильский никель» и 38% по Заполярному филиалу.

В 2017–2020 гг. Компания продолжит работу по реновации и модернизации основного энергетического оборудования и передаточных устройств, а также систем очистки сбрасываемых сточных вод.

Потребление энергоресурсов ПАО «ГМК «Норильский никель»¹

Вид энергетического ресурса	2016	
	Объем потребления в натуральном выражении	Объем потребления, тыс. руб.
Тепловая энергия, Гкал	5 587 849	4 594 881
Электрическая энергия, тыс. кВт · ч	5 158 974	5 259 718
Бензин автомобильный, т	344	17 797
Топливо дизельное, т	58 671	2 657 599
Мазут топочный, т	40 479	582 489
Газ (естественный природный), тыс. м ³	545 712	1 363 718
Уголь, т	0	0
Керосин и топливо авиационное, т	115	5 008

Потребление энергоресурсов российскими подразделениями Группы «Норильский никель»¹

Вид энергетического ресурса	2014		2015		2016	
	Объем потребления в натуральном выражении	Объем потребления, тыс. руб.	Объем потребления в натуральном выражении	Объем потребления, тыс. руб.	Объем потребления в натуральном выражении	Объем потребления, тыс. руб.
Тепловая энергия, Гкал	8 800 391	6 972 592	8 523 826	6 856 778	8 970 953	7 542 227
Электрическая энергия, тыс. кВт · ч	10 357 673	11 751 583	10 314 243	12 886 849	9 558 443	12 947 152
Бензин автомобильный, т	2 473	90 177	2 543	90 760	2 636	114 547
Топливо дизельное, т	134 478	4 358 366	132 696	4 693 653	134 436	5 172 394
Мазут топочный, т	249 146	2 955 766	245 237	2 422 476	256 905	2 262 086
Газ (естественный природный), тыс. м ³	3 772 668	8 374 359	3 225 467	7 619 982	3 357 366	8 386 866
Уголь, т	171 347	262 397	161 945	254 454	94 746	222 096
Керосин и топливо авиационное, т	80 580	2 560 469	76 767	2 432 656	96 621	2 910 683

¹ Иные виды энергетических ресурсов, помимо указанных в таблице, не использовались.