**Обеспеченность населения площадью**

**торговых объектов за 2014 год**

Министерством промышленности, энергетики и торговли Красноярского края проведен анализ фактической и нормативной обеспеченности населения площадью торговых объектов в разрезе торговых площадей по продовольственным и непродовольственным товарам по Красноярскому краю, в том числе по муниципальным образованиям края за 2014 год.

Обеспеченность населения площадью торговых объектов является одним из показателей развития инфраструктуры потребительского рынка, а также основным критерием оценки уровня социально-экономического развития края, доступности товаров и качества жизни населения.

Нормативы минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края, муниципальных районов и городских округов края установлены законом Красноярского края от 19.12.2013 № 5-1997 «О нормативах минимальной обеспеченности населения площадью торговых объектов для Красноярского края, муниципальных районов и городских округов края» до 31.12.2017.

Из анализа следует, что в целом по Красноярскому краю суммарный показатель фактической обеспеченности населения площадью торговых объектов выше установленного норматива на 61,0% и составляет 869,29 кв. м на 1000 человек.

При этом фактическая обеспеченность населения площадью торговых объектов на 1000 человек ниже установленного норматива:

* по продаже продовольственных товаров в 3 муниципальных образованиях края (отклонение составляет в среднем 23,7 кв. м);
* по продаже непродовольственных товаров в 25 муниципальных образованиях края (отклонение составляет в среднем 38,6 кв. м).

На территории муниципального образования город Дивногорск за

2014 год фактическая обеспеченность населения площадью торговых объектов составила 762,70 кв. м на 1000 человек, что выше на 67,0% от установленного норматива, по продовольственным товарам фактическая обеспеченность населения превышает норматив на 117%, по непродовольственным товарам фактическая обеспеченность населения превышает норматив на 45% (см. график 1).

 График 1