

**ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ С ДЕНЕЖНЫМИ ДОХОДАМИ НИЖЕ ГРАНИЦЫ БЕДНОСТИ  
И ДЕФИЦИТ ДЕНЕЖНОГО ДОХОДА**

	Численность населения с денежными доходами ниже границы бедности:		Дефицит денежного дохода до границы бедности:		Граница бедности <sup>1)</sup> , рублей в месяц
	тыс. человек	в процентах от общей численности населения	млн. руб.	в процентах от общего объема денежных доходов населения	
2021	35,1	22,4	157,8	3,3	16165
2022	30,8	20,0	148,6	2,8	18462

*Источник: оценка на основании данных выборочного обследования домашних хозяйств и макроэкономического показателя денежных доходов населения.*

*В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049, начиная с 1 января 2021 года, показатель ""Уровень бедности"" - доля численности населения с денежными доходами ниже границ бедности.*

*Показатель рассчитан с использованием величины макроэкономического показателя среднедушевых денежных доходов населения, определенной в соответствии с Методологическими положениями по расчету показателей денежных доходов и расходов населения (приказ Росстата от 2 июля 2014 года № 465 с изменениями от 20 ноября 2018 года)."*

<sup>1)</sup>*Граница бедности в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 г. № 2049 определяется путем умножения значения базовой границы бедности на индекс потребительских цен за отчетный год к IV кварталу 2020 г., определяемый цепным методом. Базовая граница бедности соответствует значению величины прожиточного минимума на душу населения, установленной в Еврейской автономной области за IV квартал 2020г. в соответствии с Федеральным законом от 24 октября 1997 г. № 134-ФЗ «О прожиточном минимуме в Российской Федерации» (в редакции, действовавшей до вступления в силу Федерального закона от 29 декабря 2020 г. № 473-ФЗ).*

*Данные за 2021 г. уточнены по итогам годовых расчетов показателей денежных доходов и расходов населения.*

*Данные за 2022 г. предварительные, уточненная оценка.*

*Данные за 2021-2022 гг. без учета итогов ВПН 2020.*