

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
СЕДЬМОГО СОЗЫВА**

**Экспертно-консультативный совет  
по совершенствованию законодательства в области  
межбюджетных отношений и местного самоуправления**

**Очередное заседание  
26 января 2017 года**

## Вопрос для обсуждения

**Проект федерального закона № 1039273-6 «О внесении изменений в статью 217 части второй Налогового кодекса Российской Федерации (об освобождении от обложения НДФЛ доходов физических лиц, полученных от реализации бытовой макулатуры)»**

Внесен депутатами Государственной Думы:

А.И. Фокиным, В.В. Терешковой, В.И. Афонским,  
С.А. Вострецовым, У.М. Умахановым, А.П. Петровым,  
А.Г. Когогиной, Л.А. Огулем, В.А. Пановым, Е.О. Серовой,  
Ф.С. Сибегатуллиным, Н.С. Валуевым, А.И. Воеводой,  
членом Совета Федерации С.В. Шатириным,

а также: В.В. Трапезниковым, С.Б. Дорофеевым, Н.В. Герасимовой,  
В.А. Язевым и Д.Х. Кононенко в период исполнения ими  
полномочий депутата ГД

# Почему при сдаче макулатуры нет дохода?

Мы приобретаем газету как изделие



**= 20 рублей**

А сдаем ее как макулатуру (сырье)



**= 0,1 кг = 0,4 рубля**

Итого: **0,4** рубля - **20** рублей = **-19,6** рублей

# Сколько нужно сдать макулатуры для превышения порога?



1 тонна



4000

Рублей

250000

Рублей



62,5 тонны



1 человек



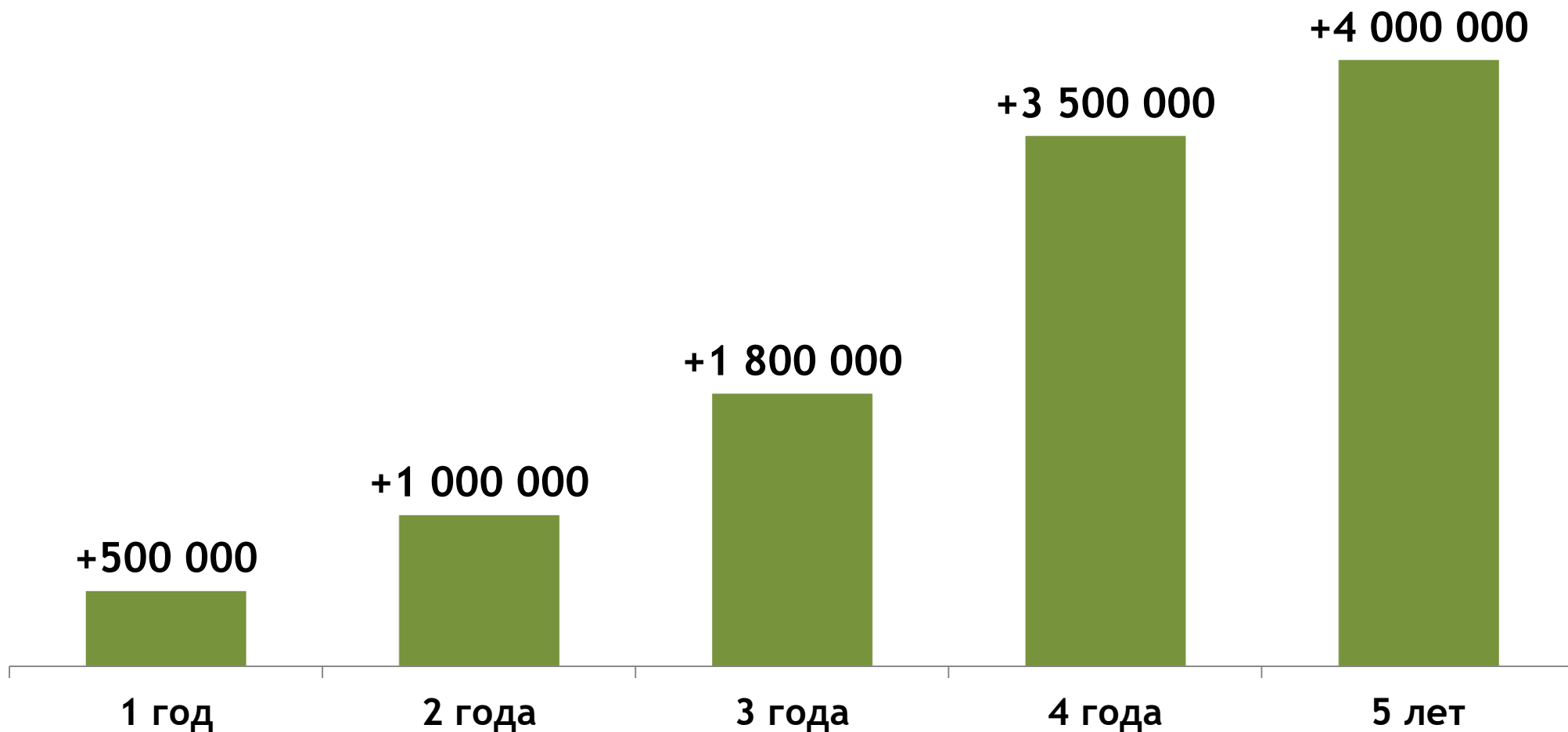
0,1 тонны в год

## Ограничения изъятия вторсырья из-за наличия НДС



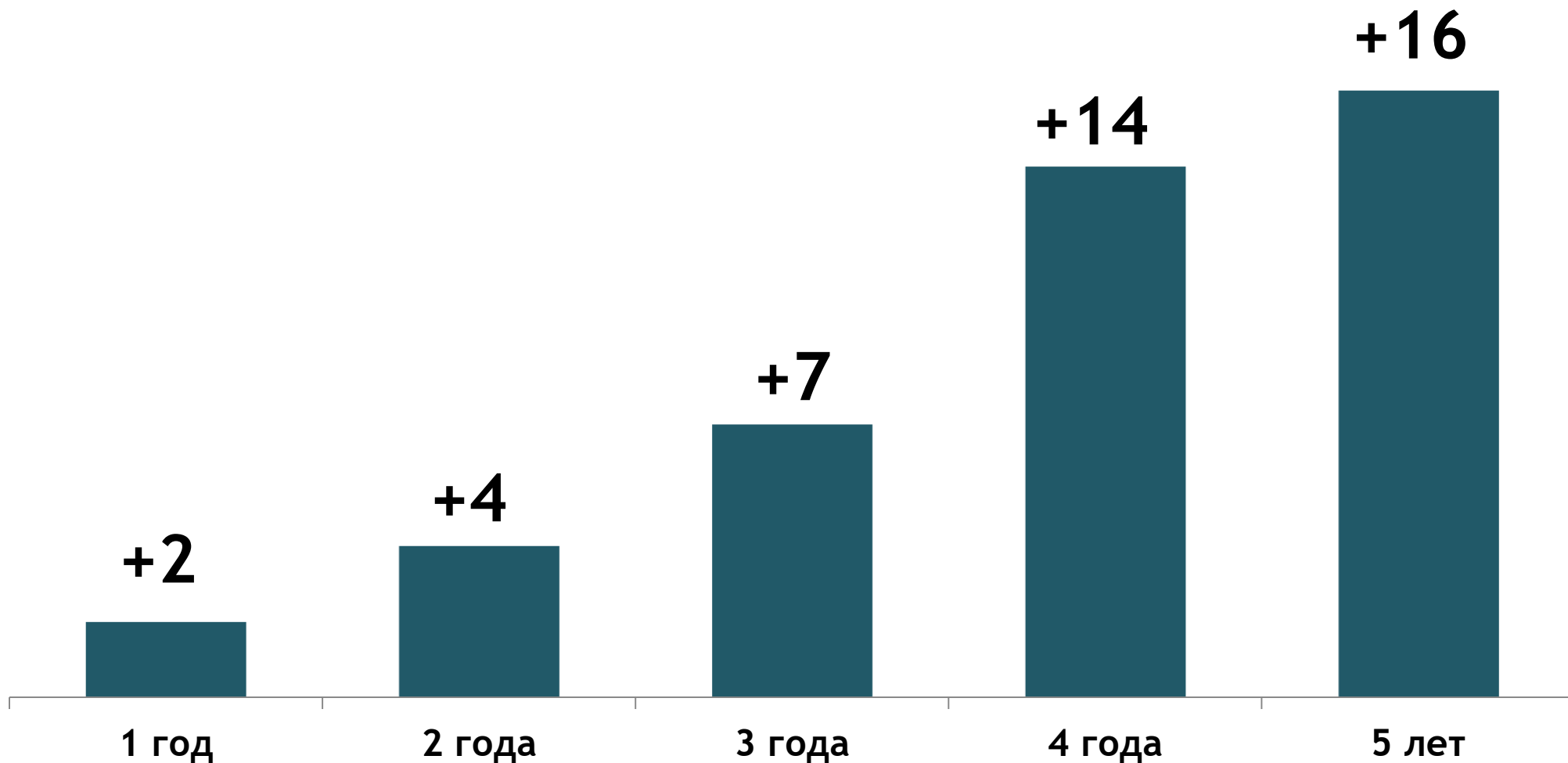
Наличие НДС на вторичные ресурсы препятствует развитию современных способов их изъятия у населения, исключает из процесса детей

## Увеличение собираемости макулатуры при отмене НДСЛ (в тоннах)



В хозяйственный оборот в течение **5 лет** можно дополнительно вовлечь порядка **4 млн. тонн** макулатуры

# Увеличение доходов бюджета Российской Федерации (млрд. рублей в год)



Дополнительные поступления в бюджет в течение **5 лет** вырастут на **16 млрд. рублей** в год

# Использование макулатуры позволяет сохранять ресурсы

1 тонна  
макулатуры



31  
дерево



3,5 м<sup>3</sup>  
земли



1,7 барреля  
нефти



200 м<sup>3</sup>  
воды



4 000 кВт  
электроэнергии