



**АССОЦИАЦИЯ
«Национальный Объединенный Совет
предприятий стекольной промышленности
«СТЕКЛОСОЮЗ»**

107023 г. Москва, пл. Журавлева, 2/1
ИНН: 7719447753 / КПП: 771901001

тел.: +7 (495) 411 68 40
тел./факс: +7 (495) 963 67 36, +7 (499) 767 42 73
E-mail: osipov@steklosouz.ru
www.steklosouz.ru

Исх. № СС-2327
От 19 мая 2021 года

**Заместителю Председателя
Правительства Российской Федерации
Абрамченко В.В.**

Уважаемая Виктория Валериевна!

В связи с утверждением дорожной карты по реализации Концепции расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки (РОП), от имени Ассоциации «Национальный Объединенный Совет предприятий стекольной промышленности «СтеклоСоюз» обращаюсь с просьбой. При подготовке поправок в действующее Законодательство РФ учесть следующие предложения предприятий стеклотарной отрасли:

1. В Федеральном законе от 24.06.1998 №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» конкретизировать термины «обработка отходов» и «утилизация отходов» таким образом, чтобы «утилизация» как процесс, представляла из себя обязательное повторное (вторичное) применение отходов, прошедших предварительную «обработку», в технологическом цикле производства товара (например новой упаковки).
2. Исключить слова «извлечение полезных компонентов для их повторного применения (рекуперация)» из определения термина «утилизация отходов» и отнести их к определению термина «обработка отходов».
3. При выработке требований и параметров «глубины обработки отходов» и «глубины утилизации отходов» не допустить возможности смешивания требований и сближения параметров, например «самой глубокой обработки» и «самой неглубокой утилизации».
4. При определении критериев включения организаций в Реестр утилизаторов (включающий сведения о мощностях) по виду отходов «тара стеклянная» установить одним из таковых (обязательным) наличие у предприятия (собственность или аренда) стекловаренной печи и квалифицированных специалистов в области стекловарения.

С уважением,

Президент
Ассоциации «СтеклоСоюз» России

В.И. Осипов