

Тема экологии в Послании Президента России Владимира Путина Федеральному Собранию

15 января 2020 года Президент России Владимир Путин огласил ежегодное Послание Федеральному Собранию. Внимание было уделено и вопросам экологии.

«Конечно, бизнес, компании, особенно крупные, обязаны помнить о своей социальной и экологической ответственности», - отметил в Послании Владимир Путин. Он акцентировал внимание на необходимости снижения объемов отходов, поступающих на полигоны, внедрении раздельного сбора мусора, переходе на экономику замкнутого цикла и применении механизма расширенной ответственности производителей, когда производители и импортеры товаров и упаковок несут расходы по их утилизации.

Людмила Савельева, старший государственный инспектор Пермского края по охране окружающей среды Государственной инспекции по экологии и природопользованию поделилась своим мнением:

- Очень хорошо, что Владимир Владимирович уделил внимание такой важной теме, как снижение выбросов. У крупных предприятий должна быть возможность перехода на современные технологии для снижения количества выбросов в атмосферу. Считаю, что меры, которые будут направлены на снижение негативного воздействия на воздух, воду и почву как никогда актуальны на сегодняшний день.

Николай Мехоношин, генеральный директор полигона города Кудымкара ООО «ЭКО-ГОРОД»:

- Отходы – неотъемлемая часть жизнедеятельности человека. Ежегодно на полигоне образуется около 60 тонн отходов, в том числе и ТКО. Мы сможем достичь высоких результатов только совместными усилиями с людьми, проживающими на территории города, бизнесом, предприятиями, органами местного самоуправления. В первую очередь, необходим неизбежный переход от децентрализованного способа вывоза мусора к централизованному – это повысит качество мусорной реформы в городе, снизит объемы отходов, поступающих на полигон, а также позволит в дальнейшем внедрять раздельный сбор отходов на территории города Кудымкара. Кроме того, немаловажным фактором является краевая и федеральная финансовая поддержка для создания условий внедрения современного оборудования для сортировки отходов.