**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ОГРАНИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРОННЫХ КУРИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

В современном мире достаточно сильно увеличивается спрос на электронные курительные изделия и кальяны, особенно среди молодого поколения. Курительные изделия в свою очередь пагубно влияют не только на жизнь и здоровье человека, но и на окружающую среду.

Электронное курительное изделие – это, как правило, устройства, продуцирующие аэрозоль или пар путем нагревания жидкости, а также устройства, продуцирующие аэрозоль или дым за счет нагревания табака, то есть непосредственно частей табачного листа. Кальян – прибор, который используют для вдыхания пара или дыма, которые, в свою очередь, возникают от тления и/или нагревания табака, а также продуктов, не содержащие табачный лист, и в котором пар или дым проходят через сосуд с жидкостью.

Большинство курильщиков видят в этих устройствах шанс навсегда избавиться от табачной зависимости. И если еще в 2010 году – практически никто не обладал возможностью приобрести электронные сигареты в свободном доступе, то сегодня существует уже отдельная субкультура – так называемая «vape», что переводится с английского как «электронная сигарета» или «процесс вдыхания пара электронной сигареты» .

В современном законодательстве теме курения посвящен Федеральный Закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребление табака» .

В настоящее время ввиду отсутствия правового регулирования указанных правоотношений, указанные устройства приобретают всё большее распространение, как среди молодежи, так и среди лиц, подверженных курению табака и убежденных в безвредности электронных курительных устройств.

Настоящее исследование проведено в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) с целью совершенствования законодательства в сфере охраны здоровья граждан от последствий использования таких электронных устройств. В частности, ВОЗ неоднократно отмечала, что при использовании электронных курительных изделий, в которых находится жидкость, производится аэрозоль, включающий в себя гликоли, альдегиды, летучие органические вещества, полициклический ароматический углеводород, табакспецифичные нитрозамины, металлы, частицы силиката и другие элементы, являются токсичными и вызывают значительные патологические изменения в организме.

Иные исследования, проведенные в Национальной лаборатории имени Лоуренса в Беркли обнаружили 31 вредное химическое соединение, содержащееся в таких жидкостях. Кроме того, многие наркологи отмечают, что использование электронных курительных устройств является первым шагом к употреблению табака, стимулирует те же поведенческие характеристики, что и потребители табака.

На данный момент рынок электронных курительных изделий и кальянов переполнен большим предложением не только испарителей, кальянов, но и заведений, в которых человек абсолютно спокойно может курить, хорошо если это специальное отведенное место для этого, имеющее специализированное оборудование, ликвидирующее пары дыма, но сейчас многие рестораны и кафе в погоне за прибылью совсем не стараются сделать помещение пригодным для курения.

Английскими учеными было выявлено, что парение, выбранное как альтернативный способ поглощения дыма, лишь укоренит зависимость курильщиков:

- Курение является больше психологической зависимостью, от которой невозможно избавиться путем замены атрибутов этого пагубного пристрастия.

- Сложно судить о безопасном составе и качестве жидкостей, приобретаемых для е-сигарет, без соответствующих сертификатов. Это же касается и так называемых «самозамесов» – самостоятельно изготовленных жидкостей для парения через электронные сигареты.

- Окружающие вас некурящие люди, скорее всего, всё равно будут негативно относиться к вашей привычке.

- Электронные сигареты очень часто курятся гораздо дольше, чем обычные. Поэтому во время парения вы можете употребить ненормированное количество вредных химических элементов. Кроме того – вы будете тратить больше времени на перекуры, что может сказаться на продуктивности вашей работы.

Особое внимание следует уделить проблеме употребления электронных курительных изделий и кальянов несовершеннолетними гражданами. Отсутствие государственной реакции на широкое распространение электронных сигарет привело к их популяризации в среде несовершеннолетних. Дети значительно подвергаются воздействию электронных испарителей с двух сторон: физиологической и психологической. Молодое население страны приобретает поведенческие особенности курильщиков, что отрицательно влияет на нравственное состояние подрастающего поколения .

Таким образом, на наш взгляд, следует внести следующие изменения в ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребление табака»:

1. Изложить наименование в следующей редакции: «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака и использования электронных курительных устройств»;

2. Добавить в ч. 1 ст. 2 следующие понятие:

1) электронное курительное устройство - электронные системы доставки никотина, электронные системы доставки продуктов, не являющихся никотином, служащие для испарения, продуцирования аэрозоля или дыма путем нагревания жидкости для электронных систем доставки никотина;

2) жидкости для электронных систем доставки никотина - жидкости с содержанием жидкого никотина в объеме от 0,1 мг/мл или без содержания никотина, предназначенные для использования в электронных курительных устройствах».

Настоящее исследование, на наш взгляд, является важнейшей мерой по борьбе с курением среди населения и молодежи в частности, поможет устранить правовой пробел в правоотношениях, касающихся курения электронных сигарет и позитивно скажется на здоровье граждан в целом.

Список источников и литературы

1. Конституция Российской Федерации : [принята всенародным голосованием 12.12.1993, с учетом поправок, внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФКЗ, от 30.12.2008 № 7-ФКЗ, от 05.02.2014 № 2-ФКЗ, от 21.07.2014 № 11-ФКЗ] // Собрание законодательства РФ. – 2014, № 31, ст. 4398.

2. Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака : федер. закон от 23 февраля 2013 № 15-ФЗ : [принят Гос. Думой 12 февраля 2013 года, одобрен Советом Федерации 20 февраля 2013 года] // Собрание законодательства РФ. – 2013. – № 8. – ст. 721.