**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ И УЧАЩИХСЯ**

Штрафы за продажу табачной продукции и табачных изделий несовершеннолетним составляют для граждан: от 3 до 5 тысяч рублей (вместо максимального штрафа в 4 тысячи), для должностных лиц - от 30 до 50 тысяч (вместо 10-15 тысяч), для юридических лиц - от 100 до 150 тысяч (вместо 50-70 тысяч).

В КоАП появился отдельный штраф за курение на детских площадках - от 2 до 3 тысяч рублей. Усилена ответственность за вовлечение несовершеннолетнего в процесс курения - вместо 500-1500 рублей, как предлагалось вначале, он составил 1-2 тысячи, а если запрет нарушают родители или законные представители ребенка, им придется заплатить до 3 тысяч рублей

Об изменениях штрафных санкций за употребление несовершеннолетними алкоголя

С 3 января 2014 года вступили в силу поправки в Административный кодекс, увеличивающие штрафы за употребление алкоголя несовершеннолетними. Поэтому родители подростков из компании, неудачно отметившей день рождения, вместо штрафов от 100 до 500 рублей заплатили от 500 до 2000 - в зависимости от возраста чада. Причем родители могут быть привлечены, даже если ребенок находился под их присмотром и просто попробовал алкоголь.

Выросли штрафы и за вовлечение в употребление алкогольной и спиртосодержащей продукции. Так, тот, кто купил алкоголь подросткам, при этом не является их родителем, несет ответственность по статье 6.10. КоАП РФ - штраф от 1500 до 3000 рублей. В том случае, если сами родители «наливают», штраф составляет от 4000 до 5000 рублей.

Розничная продажа алкогольной продукции несовершеннолетнему, как и раньше, влечет наложение административного штрафа на граждан - в размере от 30 тысяч до 50 тысяч рублей, на должностных лиц - от 100 тысяч до 200 тысяч рублей, на юридических лиц - от 300 тысяч до 500 тысяч рублей.

При неоднократном выявлении подростка в состоянии алкогольного опьянения он будет поставлен на учет у нарколога. Впоследствии отметка об этом сохранится и, возможно, повлияет на будущее ребенка. Но это даже не самое главное - алкоголь пагубно влияет на организм в любом возрасте, и тем более в подростковом.