**Противодействие потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в Российской Федерации.**

Правительством Российской Федерации утверждена концепция осуществления государственной политики противодействия потреблению табака и иной никотинсодержащей продукции в Российской Федерации на период до 2035 года и дальнейшую перспективу.

Концепция преследует следующие цели: снижение распространенности потребления табака и иной никотиносодержащей продукции; последующее рассмотрение возможности поэтапного вывода табачной и иной никотинсодержащей продукции из гражданского оборота на территории Российской Федерации для достижения максимального сокращения показателей заболеваемости от болезней, связанных с потреблением табака.

Основными принципами Концепции определены:

-соблюдение прав граждан в сфере охраны здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака, а также иной никотинсодержащей продукции;

-предупреждение заболеваемости, инвалидности, преждевременной смертности населения, связанных с воздействием окружающего табачного дыма и потреблением табака, а также иной никотинсодержащей продукции;

- приоритет охраны здоровья граждан перед интересами табачных организаций и производителями иной никотинсодержащей продукции;

- противодействие нелегальному обороту табачной и иной никотинсодержащей продукции.

Основными задачами являются: сокращение спроса на табак и иной никотинсодержащей продукции среди населения; сокращение предложения табака и иной никотинсодержащей продукции среди населения; совершенствование медицинской профилактики потребления табака и иной никотинсодержащей продукции и медицинской помощи, направленной на прекращение потребления табака и иной никотинсодержащей продукции.

Итогом реализации утвержденной Концепции должно стать сокращение распространенности потребления табака населением Российской Федерации к 2035 году до 21 процента, сокращение розничных продаж сигарет и папирос на душу населения до 1 тыс. штук в год.

Прокурор отдела К.А. Гладкобородов