

# Марганцовка двойного назначения



**Владимир Помазанов,**

председатель Независимого экспертного совета по реактивам и химическим веществам двойного назначения

## Российские службы по борьбе с оборотом наркотиков заняты изъятием промышленных химикатов

**К** прекурсорами относятся достаточно распространенные реактивы и даже имеющиеся в розничной продаже химические вещества: перманганат калия, растворители, уксусная и соляная кислоты и др.

С одной стороны, легкодоступность

прекурсоров привела к росту подпольного производства наркотиков, с другой — резко возросло число уголовных дел в отношении законопослушных предпринимателей, занятых производством и продажей химических реактивов. Причина заключается в правовом несоответствии, возникшем в результате недо-

работок существующего российского законодательства.

### Наркодилеры с хрустального завода

Многие химические вещества, прочно вошедшие в нашу жизнь, можно отнести

к «веществам двойного назначения». Так, тривиальная соляная кислота, включенная законодательно в список прекурсоров, производится миллионами тонн и используется в созидательных целях: для извлечения из руд ценных компонентов, синтеза новых химических соединений, получения ЛС и продуктов питания. В то же время, HCl используется в относительно небольших количествах для нелегального производства героина, несущего разрушение, забвение и смерть.

Наркополицейские Ухты, арестовав на кислородном заводе склянки с химическим веществом, распространили заявление об успешном проведении масштабной антинаркотической операции, предотвратившей утечку крупной партии «прекурсоров, наркотических средств и психотропных веществ», оказавшейся обычной соляной кислотой.

В уголовном наркопреступлении обвинили директора Пензенского хрустального завода, использующего безлицензионно ту же «солянку», применяемую на заводе для химического травления стекла.

К уголовной ответственности привлечены десятки и сотни руководителей химических предприятий Москвы и Московской области, Краснодара, Ижевска, Казани, Новосибирска и других городов России, занятых оборотом химических реактивов и прекурсоров, директора хозяйственных магазинов, торгующих бытовым ацетоном или серной кислотой для аккумуляторов.

## На линии фронта

Контролирующие органы рапортуют об изъятии граммов и килограммов героина, опия, марихуаны, экстази — на фоне десятков килограммов и даже тонн прекурсоров, о существовании которых до недавнего времени мало кто знал.

Показатели изъятия химических реактивов, причисленных к прекурсорам, постоянно растут. В 2004 году их было изъято 465 тонн, в 2005 — уже 1 648 тонн. В прошедшем году возбуждено 1,5 тыс. дел. В текущем добавилось еще 200–300.

Увеличивается и число лиц, привлекаемых к уголовной и административной ответственности.

Карательные действия надзорных органов в условиях существования некавалифицированного законодательства набирают обороты и сдерживают раз-

витие подотрасли химреактивов. Аресты поставляемого товара, приходно-расходной документации срывают сроки поставок, разрушают сложившиеся рабочие контакты, разрывают торговые сделки и договоры в промышленном секторе.

Безусловно, организованный контроль оборота опасных химических веществ необходим. Бесхозная «химия» может попасть в руки агрессивным людям, террористам, наркодельцам, просто неподготовленным, не умеющим с ними обращаться, а самое ужасное — детям. Но превращать борьбу с наркобизнесом в крупномасштабные акции по изъятию широко используемых в производстве и быту ацетона, марганцовки, соляной и серной кислот, заводить уголовные дела на директоров химических предприятий, выпускающих продукцию промежуточных переделов — по степени своей нелепости эта деятельность может поспорить с сюжетами известных антиутопий.

## Экспертный совет

Рабочая группа Экспертного совета, созданного по инициативе Российского Союза химиков и ТПП России, предлагает рассмотреть предложения для совместных действий государственных, законодательных и исполнительных органов и химической общественности:

- Привести положение закона РФ «О наркотических средствах и психотропных веществах» в соответствие с аналогичными и сопутствующими законами и постановлениями, статьями Уголовного кодекса РФ, другими нормативно-правовыми актами об обороте химических веществ различной степени опасности и свойств, прямого и двойного назначения, правилами их производства, транспортировки, хранения, реализации и утилизации, а также отработать порядок лицензирования, аккредитации и контроля за этой деятельностью в соответствии с нормами международного права.
- Определить порядок, сроки и характер внедрения в практику внесенных в Федеральный Закон дополнений; разработать соответствующие отраслевые положения, инструкции, стандарты, касающиеся оборота химических веществ двойного назначения; упорядочить термины, используемые в законодательной практике, и перечень прекурсоров в зависимости от

их химических свойств и биологической активности; организовать обучение специалистов, занятых в обороте химических веществ и контроле за их оборотом.

- До внесения соответствующих изменений в рассматриваемые законодательные и нормативно-правовые акты, прекратить уголовные преследования в отношении лиц, занятых оборотом химических веществ двойного назначения, если в их действиях отсутствует состав преступления, связанный с производством, оборотом и реализацией наркотических средств и психотропных веществ.
- Внедрить в практику предприятий, занятых оборотом химических веществ общего и двойного назначения, институт аккредитации, определяющий профессиональную подготовленность и юридическую ответственность предприятий и лиц, работающих с химическими веществами; определить или создать орган по аккредитации предприятий, занятых оборотом химических веществ двойного назначения, в первую очередь, прекурсоров, наркотических средств и психотропных веществ.
- В процессе аккредитации определить характер, число и структуру предприятий, занятых в обороте химических веществ двойного назначения (наркотических средств и психотропных веществ, взрывчатых веществ, ракетного топлива, биологических агентов и т. п.); определить (на федеральном и региональном уровне) меры по сокращению числа мелких и малоэффективных предприятий, контроль за деятельностью которых по обороту химических веществ двойного назначения трудно регламентировать и осуществлять.
- С целью организации эффективного контроля за оборотом химических веществ двойного назначения обратиться в правительства регионов и территориальных органов ФСКН России с предложением разработать и ввести в практику «Временные региональные системы идентификации безопасности (качества и подлинности) оборота химических веществ общего и двойного назначения и контроля за их розничной и оптовой реализацией на основе региональной идентификационной марки»; разработать и внедрить в практику систему химического маркирования особо опасных химических веществ.

На базе Экспертного совета создана группа из специалистов высокой квалификации для юридической и правовой поддержки предприятий и физических лиц, занятых в обороте прекурсоров. ■

## Прекурсор

*Прекурсор — химический реагент, участвующий в производстве токсичного химиката каким бы то ни было способом. К прекурсорам относится любой ключевой компонент бинарной или многокомпонентной химической системы.*