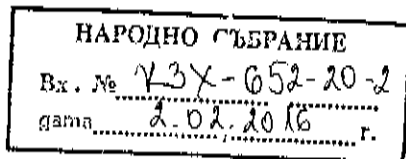


БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

До Председателя на Комисията по здравеопазване
Към Народно събрание на Република България
Г-жа Даниела Дариткова Проданова

04-00-1 / 27. 01. 2016

До Председателя на Комисията по земеделието и храните
Към Народно събрание на Република България
Г-н Румен Христов



До Министъра за земеделието и храните
Г-жа Десислава Танева

До Министъра на здравеопазването
Г-н д-р Петър Москов

Относно: Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества

УВАЖАЕМИ ГОСПОДА,

Българската академия на науките счита за целесъобразно да подкрепи предложените от Българската асоциация за индустриален коноп (БАИК) изменения и допълнения на предложените промени в Проект на Закон за изменение и допълнение на Закона за контрол върху наркотичните вещества и прекурсорите от 15.01.2016г, а именно:

§ 26 В чл. 28 след думите „хашишово масло“ се добавя запетая и думите „освен в случаите на чл. 29, ал. 1“;

§ 3 В чл. 29 се правят следните изменения:

В ал.1 отпадат думите „предназначени за влакно, семена за фураж и храна и семена за посев“. След думите “издаване на разрешение, търговия” се добавя запетая и думата “преработка”.

Становището на Българската академия на науките се основава на експертно мнение от Института по органична химия с Център по фитохимия при БАН.

ПРИЛОЖЕНИЕ: Копие на Становище на учени от ИОХЦФ-БАН!



Академик Стефан Воденичаров,
Председател



ул. Акад. Георги Бончев Бл. 9
София 1113, България
Тел: +359 2 9606 177
www.orgchm.bas.bg

ИНСТИТУТ ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ С ЦЕНТЪР ПО
ФИТОХИМИЯ

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ	
1040 София, ул. "15ти ноември" №1 Тел./факс 981 72 82	
Регистрационен №, индекс и дата	
До	32-37-12 27. 01. 2016

До
Председателя на БАН
Акад. Ст. Воденочаров

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
Институт по Органична Химия с ЦФ
Иск. № 43 дата и сир. 26. 01. 16

**Становище на учени на Института по органична химия с Център по фитохимия
Относно Законопроект за изменение и допълнение на Закона за контрол върху
наркотичните вещества и прекурсорите**

Уважаеми господин Председател,

България е притежавала богат опит в производството на индустриален коноп. В недалечното минало култивирането и преработката на индустриалния коноп са представлявали сериозен поминък. Индустриалният коноп съдържа под 0.2 тегловни процента тетрахидроканабинол (ТХК) и следователно самото растение не може да се използва за наркотични приложения. Нещо повече, изолирането на минималните количества психоактивно вещество тетрахидроканабинол намиращо се в цветната и листна маса на индустриалния коноп (под 0.2%) с цел добиване на наркотично вещество е трудно и икономически неизгодно. Това се подкрепя еднозначно от доклада "Индустриален коноп и марихуана: Оценяване различията между отделните сортове" от криминолога проф. д-р Том Декорте, представен на Международния Полицейски Изпълнителен Симпозиум през септември 2011, в който ясно показва, че култивирането и преработката на индустриалния коноп няма нищо общо с канабиса за наркотични приложения. **Поради това всички опасения и аргументи против култивирането и преработката на индустриалния коноп са несъстоятелни и дори вредни.** Вредни са защото България се лишава от поминък за земеделски и индустриални производители.

Конопът е източника на биомаса, влакна, дървесина, цветна и листна маса, както и семена, които се използват в химическата промишленост, строителството, в хранителната и фармацевтичната промишлености и много други.

Конопените цветове са източник на над 70 вида непсихоактивни канабиноиди. Има множество научни и медицински доклади показващи благоприятните ефекти върху здравето. В редица страни, членки на ЕС като Австрия, Германия, Дания, Чехия и др. има уредени законови регламенти, позволяващи култивиране и преработката на растения от вида на конопа със съдържание под 0.2 тегловни процента тетрахидроканабинол и извличане на полезните и непсихоактивни канабиноиди. Сектори като хранително-вкусовия и козметичния предлагат на европейския пазар продукти, съдържащи вещества изолирани от растителна маса на индустриален коноп. Едно такова съединение е Канабидиол (КБД) – легален, непсихоактивен, нетоксичен канабиноид с доказани здравословни ефекти, както при болни с много тежки

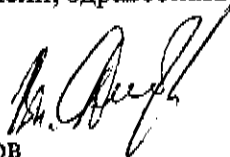
здравословни състояния (пр. при епилепсия, псориазис, възпаления, тревога, болка от различен тип, диабет, повръщане и мн. др.), така и при здрави хора за превенция. Друга активна съставка съдържаща се в цвстния материал е непсихоактивният Канабигерол (КБГ), който притежава силни противомикробни и противовъзпалителни свойства. Различни изследвания сочат, че канабиноидите потискат туморния растеж при клетъчни модели. Цветовете са също богати на много видове етерични масла, които се използват в парфюмерийната и химическа индустрия с многобройни приложения.

Институтът по органична химия с Център по фитохимия при Българска Академия на Науките (ИОХЦФ-БАН) съвместно с научно-изследователската компания Побелч-Гле ООД, на основание разрешение от Министерство на здравеопазването по чл. 73 от ЗКНВП, в лабораторен мащаб разработват и стандартизират технологии за преработката и добиване на гореупоменатите ценни вещества от растителната маса на индустриален коноп с цел създаване на легални крайни продукти и суровини без наличието на контролирано вещество (ТХК).

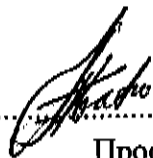
Придобитият опит ще мотивира и насърчи развитието на земеделието и преработвателната индустрия у нас. По този начин ще се създадат нови работни места и това ще позволи на България да бъде конкурентен производител на здравословни продукти от индустриален коноп на европейския пазар. Поради тази причина предложената в Проекта на Закон за изменение и допълнение на ЗКНВП поправка в чл. 29 е ограничителна, като поставя България в неконкурентоспособна позиция спрямо други членки на ЕС. Предложената поправка, а именно: „Отглеждането на растения от рода на конопа (канабис), предназначени за влакно, семена за фураж и храна и семена за посев ...“, ограничава преработката на конопените растения със съдържание на тетраhydroканабинол под 0.2 за други цели. Тази промяна ще възпрепятства реализацията в промишлен мащаб на научните разработки, развитието на българската икономика и в частност високотехнологичните и научни отрасли, здравеопазването, търговията и промишлеността.

Изготвил становището:

Проф. д-рн Владимир Димитров



С уважение:



Проф. д-рн Петко Иванов
Директор на ИОХЦФ-БАН

