



ПЕРВОЯ ПОЛОСА – ПРОЦЕСС МОНСАНТА В США: УМЕНЬШЕНИЕ СУММЫ ВЫПЛАТЫ, НО ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ВЕРДИКТА

78 миллионов долларов, из которых 39 миллионов – компенсация и 39 миллионов – штрафные убытки. Это сумма, которая должна выплатить Монсанто Дуэйну Джонсу по решению американского суда, принятого в понедельник, 22 октября 2018 г. В конце концов судья уменьшил сумму в 289,2 миллиона долларов, первоначально присужденную судом присяжных, но оставил решение в силе по существу. Напомним, что садовник Дуэйн Джонсон страдает от рака лимфатической системы на финальной стадии, который вызван воздействием гербицидов, содержащих глифосат, использованных им в своей работе. Пострадавший требовал с компании, продающей гербициды, около 400 миллионов евро в качестве компенсации. Судьи установили существенную роль этих продуктов в заболевании истца. Злонамеренность, характеризующаяся тем, что компания знала о вредном воздействии глифосата, но тем не менее не уведомила об этом клиентов, была установлена калифорнийским судьей.

Это короткая передышка для Монсанто, потому что, несмотря на сокращение суммы выплаты, судья подтвердил существование причинной связи между использованием гербицидов и заболеванием мистера Джонсона раком, а также злонамеренность компании. Агрохимическая компания столкнулась с более чем 8000 аналогичных судебных разбирательств в США, начатых в судах штатов или в федеральных судах. Если американское правосудие сохранит свою позицию, Монсанто может увидеть повторение истории. Дуэйну Джонсону дан срок до 7 декабря о принятии этого решения, в противном случае будет возбуждено новое судебное разбирательство для переоценки суммы штрафного ущерба. Врачи дают мистеру Джонсону 2 года жизни.



МЕДИЦИНА – БАКЛОФЕН РАЗРЕШЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БОРЬБЕ С АЛКОГОЛИЗМОМ

Национальное агентство по безопасности медикаментов (ANSM) объявило во вторник, 23 октября, о предоставлении разрешения на размещение баклофена на рынке в рамках борьбы с алкоголизмом. Кроме того, назначение этого препарата будет разрешено «в дополнение к психосоциальному мониторингу после отказа от других методов лечения».

Баклофен – это мышечный расслабитель, используемый с 1970-х годов для лечения неврологических состояний, таких как рассеянный склероз. Но вскоре многие алкоголики стали использовать его не по прямому назначению. Книга Оливье Амейсена «Последний стакан», опубликованная в 2008 году и рассказывающая о том, как использование баклофена позволило ему бороться с алкогольной зависимостью, способствовало злоупотреблению этим лекарством. Поэтому с 2014 года его использование было разрешено временной рекомендацией по использованию (RTU) в суточной дозировке до 300 мг. Тем не менее, в июле 2017 года в результате опубликования исследования, демонстрирующего «повышенный риск госпитализации и смерти, увеличивающийся с дозой», ANSM снизил ее до 80 мг/сут. Это решение подверглось резкой критике со стороны специалистов по алкоголизму. С этим разрешением на выход на рынок, ANSM стремится усилить борьбу с



БИОРАЗНООБРАЗИЕ – СОКРАЩЕНИЕ ПОПУЛЯЦИИ ДИКИХ ЖИВОТНЫХ НА 60% ЗА 40 ЛЕТ

С каждым выпуском двухлетнего доклада WWF о состоянии биоразнообразия в мире становится все более очевидным, что разрушение жизни на планете ускоряется, а неизбирательное влияние деятельности человека неизбежно приводит к исчезновению многих видов. За 40 лет мы потеряли 60 % популяции диких животных на Земле, что свидетельствует о том, что идет шестое массовое вымирание, определяющее нашу собственную судьбу. В период с 1970 по 2014 год популяции позвоночных, рыб, птиц, млекопитающих, амфибий и рептилий сократилось на 60% во всем мире и на 89% в тропиках, Южной Америке и Центральной Америке. Разнообразие видов никогда не снижалось такими быстрыми темпами, в 100-1000 раз быстрее, чем в другие геологические эпохи. Таков тревожный вывод доклада «Живая планета» 2018 года.



Причины происходящего в настоящее время четко определены и подразумевают нашу прямую общую ответственность: интенсивное сельское хозяйство, деградация и непроницаемость почвы, чрезмерный вылов рыбы, изменение климата, загрязнение пластиком, животноводство... уменьшают, фрагментируют или разрушают ареал обитания животных. Воздействие человека сегодня настолько велико и широко распространено, что оно порождает исчезновение дикой жизни на земле. На сегодняшний день лишь четверть земель не затронута человеческой деятельностью. Ожидается, что эта цифра упадет до 10% в 2050 году, если мы ничего не изменим.

Необходимо принять международные и национальные меры для предотвращения исчезновения жизни на планете. На международном уровне это может быть достигнуто через амбициозное соглашение по охране природы, которое, как ожидается, будет принято в 2020 году на Всемирной конференции по биоразнообразию в Пекине, целью которого должна быть нулевая потеря биоразнообразия к 2030 году. На национальном уровне – посредством конкретных действий в секторах, оказывающих существенное воздействие на биоразнообразие.

этим общественным бедствием, каким является алкоголизм, и предложить больным реальную возможность исцеления, рассматриваемую некоторыми, как реабилитация. Тем не менее, для предотвращения злоупотребления этим препаратом ANSM предусматривает пристальное наблюдение с возможностью пересмотра условий использования баклофена, таких как пересмотр его дозировки (увеличение или уменьшение допустимой максимальной дозы) или его использование в целом.

СУДЕБНАЯ ПРАКТИКА

ЧАСТИЧНАЯ ЦЕНзуРА ЗАКОНА О ПРОДОВОЛЬСТВЕННОМ КОНСТИТУЦИОННЫМ СОВЕТОМ, ЧЕТВЕРГ, 25 ОКТЯБРЯ 2018 Г.

2 октября 2018 г. Парламент окончательно принял законопроект о балансе торговых отношений в сельскохозяйственном и продовольственном секторах, здоровом, устойчивом и доступном для всех питания (Закон о сельском хозяйстве и продовольствии), который с нетерпением ожидают представители сельскохозяйственного сектора. Однако 5 октября Конституционный совет был представлен сенаторами-центристами и правыми. Высокий суд вынес свое решение 25 октября 2018 года, подтвердив, таким образом, ключевые меры, направленные на то, чтобы обратить вспять регулирование цен и обеспечение лучшего вознаграждения фермерам, а также меры, направленные на обеспечение населения более здоровым питанием и окружающей средой. Так, следует подчеркнуть, что Конституционный совет одобрил положения, касающиеся обновленной контрактации в области торговли сельскохозяйственной продукцией, содействия пересмотру и укрепления посредничества. Кроме того, были также подтверждены положения статьи 28, вносящие изменения в Экологический кодекс и направленные на расширение перечня пластмассовых изделий, которые с 1 января 2020 года будут запрещены для сбыта и распространения.

С другой стороны, Конституционный совет подверг цензуре 23 статьи, которые «были внесены поправками в первом чтении без какой-либо связи, даже косвенной, с первоначальным законопроектом», назвав их «законодательными райдерами». Кроме того, был подвергнут цензуре ряд статей в разделе II Закона о здоровом, устойчивом и доступном для всех питании, например, упоминание происхождения продуктов. Кроме того, были подвергнуты цензуре введение требования о предоставлении информации при онлайн-торговле продуктами питания, а также включение в перечень целей политики в области качества и происхождения продуктов питания поощрение тех компаний, которые не участвовали в обезлесении.



ГЛИФОСАТ – ИЗМЕРИТЬ СКОРОСТЬ ЕГО ВЫВЕДЕНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА И НАЧАТЬ СУДЕБНЫЙ ПРОЦЕСС

Ваш организм содержит глифосат. Остается узнать в каком количестве. В 2017 году исследование, проведенное ассоциацией "Будущие Поколения" над 60 испытуемыми, показало, что 100% образцов мочи содержит глифосат. Концентрация очень разнообразна в зависимости от конкретных людей. Глифосат, классифицированный ВОЗ как «вероятный канцероген» с марта 2015 года, является наиболее широко используемым в мире пестицидом, ежегодно используется более чем 800 000 тонн. Во Франции Национальное собрание отказалось законодательно запретить глифосат (что было обещано Эммануэлем Макроном) в течение трех лет при рассмотрении законопроекта о сельском хозяйстве и продовольствии. Рассмотрение поправки, отклоненной 45 голосами против 35 за (во Франции всего 577 депутатов), предлагавшей запрет было запланировано бывшим председателем Национального собрания Франсуа де Руги, являющимся сегодня министром окружающей среды.

В сентябре прошлого года несколько десятков человек обнаружили после анализов, что они имели следы глифосата в количестве, превышающем в почти 15 раз разрешенные показатели в питьевой воде. Ассоциация «Кампания глифосат» агитирует добровольцев сдать анализ мочи, чтобы узнать количество пестицида в их организмах. Многие участники подали жалобу, основываясь на «опасности для жизни других», «отягченном обмане» и «вреде окружающей среде», около 50 человек уже подали иски в Трибунал высокой инстанции Фуа. В настоящее время зарегистрировано более 300 добровольцев и движение, которое первоначально было сосредоточено в Ардеше, распространяется в другие департаменты. Однако судебный процесс обещает быть чрезвычайно длительным. Фермер Поль Франсуа уже более десяти лет борется в суде за признание того, что его симптомы (дискомфорт и эпилептические припадки) вызваны гербицидом. Окончательное слушание должно состояться в начале 2019 года.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – ОЧИСТКА БУХТЫ ХАНН В СЕНЕГАЛЕ

Ситуация на берегах бухты Ханн в Дакаре, Сенегал, настолько тревожна, что государство разработало амбициозный проект по его очистке при финансовой поддержке Французского агентства развития и Нидерландов. Еще несколько лет назад бухта Ханн была признана шедевром природы и одной из самых красивых в мире, способной конкурировать с бухтой Рио-де-Жанейро. Сложившаяся сейчас ситуация обусловлена прямым сбросом промышленных стоков из сенегальской обрабатывающей промышленности, 60% из которых расположено вдоль бухты Ханн и непосредственно сбрасывает в него загрязненные и бытовые стоки, источники которых находятся в близлежащих деревнях без системы канализации.

Так, для решения проблем как в области окружающей среды, в области экономики, так и в области здравоохранения сенегальские власти разработали план действий по очистке промышленных и бытовых сточных вод, а также провели исследования, касающиеся промышленного загрязнения, технической схемы сбора, транспортировки и очистки промышленных и бытовых вод, а также восстановления дренажного канала, который в настоящее время используется в качестве резервуара для сточных вод.



Цель проекта по очистке сточных вод заключается в восстановлении качества воды в бухте Ханн путем финансирования инфраструктуры сбора, обработки и сброса в море части стоков, которые в настоящее время сбрасываются напрямую в бухту. Кроме того, проект является рычагом для продвижения текущей реформы данного сектора, внедрения принципа «загрязнитель платит» через новую плату за загрязнение для промышленности и изменения практики путем ускорения внедрения предварительной обработки.