



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕДЬМОГО СОЗЫВА

Экспертный Совет по актуальным социально-экономическим и
научно-техническим проблемам

ул. Охотный ряд, д. 1, Москва, 103265 тел. +7 (495) 692-1195 E-mail: pressldpr@duma.gov.ru

20 февраля 2020 г.

г. Москва

№ 12/ЭС

РЕШЕНИЕ

Экспертного Совета по результатам обсуждения темы:

"Уникальные отечественные технологии экономической утилизации органических отходов и мгновенной локализации кумулятивного воздействия токсичных выбросов в атмосферу (меркаптанов, аммиака, сероводорода и метана)" по результатам заседания "круглого стола", организованного и проведенного фракцией ЛДПР ГД ФС РФ.

Докладчик: Шкатула Алексей Николаевич, руководитель НПО ЭИР

Дата и время проведения: 20 февраля 2020 года (четверг), в 12:00 в малом зале Центрального Аппарата ЛДПР.

Модератором «круглого стола» выступил Председатель Экспертного Совета академик РАЕН, д.э.н. В.А. Лисичкин.

В своем ежегодном Послании Федеральному Собранию Владимир Путин заявил: «...До конца года не менее 80 из 300 крупнейших предприятий (России) должны перейти на так называемые наилучшие доступные технологии ...Нужно кардинально снизить объем отходов, поступающих на полигоны,...и уже с 2021 года начать применение механизма, (по принципу) ...загрязнитель платит».

Еще ранее Президент, заявил следующее: «Сегодня скорость технологических изменений в мире многократно возрастает, и мы должны создать собственные технологии и стандарты по тем направлениям, которые определяют будущее».

В Экспертный совет фракции ЛДПР в Государственной Думе РФ обратились разработчики и производители отечественных инновационных технологий в сфере микробиологии и биохимии с просьбой дать оценку практической важности, изготавливаемых ими препаратов для массового внедрения в технологические циклы современных производств, связанных с переработкой токсичных отходов, защиты населения от вредоносных выбросов и увеличения экономической эффективности на энергоемких производствах.

Представители Научно-производственного объединения «Экологические Инновационные Разработки» (НПО «ЭИР», г. Москва) и Научно-производственного объединения «Биомикс» (г. Нижний Новгород) представили Экспертному совету доклады-презентации по четырем, недавно прошедшим все виды государственных экспертиз, препаратам, успешно показавшим себя в народном хозяйстве.

Докладчики заявили и доказали многократное превосходство в эффективности своей продукции над зарубежными и отечественными аналогами, конкурентоспособные цены, а в случае ускорителя биологических процессов разложения органических отходов «БИУС» - полное научное отставание самых прогрессивных конкурентных научных лабораторий планеты на 3-5 лет.

Докладчики представили официальные результаты испытаний препаратов в государственных лабораториях, отзывы руководства промышленных объектов, применяющих препараты в своих технологических цепочках, разрешительную документацию от профильных ведомств и разрешение на применение официальных структур России, ЕЭП и ЕС.

Кроме этого, в качестве натурального эксперимента представители НПО "ЭИР" обработали препаратом Greenox помещений ЭС ГД РФ с целью проведения превентивной дезинфекции.

В ЭС были представлены следующие биохимические препараты:

- **Ускоритель биологических процессов «БИУС» (УБП «BIUS»)** - уникальное средство биологической очистки, созданное российскими учёными-микробиологами и не имеющее аналогов в мире. Предназначен для биохимической очистки сточных вод, водоёмов, удаления органических загрязнений, отходов производства продуктов питания, утилизации отходов и удаления неприятных и вредоносных запахов (тиолов), возникающих в результате жизнедеятельности людей, а также сельскохозяйственных животных и птицы, снижения класса опасности отходов, очистки водной среды и почвы от разливов нефти и нефтепродуктов. Первый в мире продукт, не содержащий в себе бактерий и токсичных элементов. Производится в России.
- **Разжижитель нефти «ГОРИЗОНТ» («HORIZONT»)** - концентрированный разжижающий продукт, созданный на базе использования самых инновационных химических решений с целью снижения вязкости нефти, повторного разжижения нефти и нефтепродуктов, увеличения удельного веса нефти (по API), увеличения дебита нефтяных и газовых скважин. Препарат состоит из гомогенизированных компонентов, предназначенных для повторного восстановления продуктов на основе нефти и является отличным продуктом для обработки шлама в резервуарах для хранения нефти, шламовых амбарах, для маслосъёмных колец, оборудования нефтеперерабатывающих предприятий, а также удаления отложений асфальтенов, парафина с внутренней поверхности трубопроводов транспортировки нефти и возвращения сечения трубопроводов к исходному размеру.
- **Универсальный Ингибитор Коррозии и Накипеобразования «ВОЛГА» (УИКН «AQUASOL»)** - уникальный препарат, не имеющий аналогов по своему функционалу, стоимости и интенсивности работы. Предназначен для

антикоррозионной и стабилизационной обработки воды, снижения расхода топлива в котельных, продления срока службы трубопроводов и оборудования в сетях хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения и системах отопления.

- **Биоцид «ГРИНОКС» («GREENOX»)** - лучший препарат в категориях эффективность/стоимость/безопасность для человека и окружающей среды для дезинфекции и обеззараживания. Предназначен для дезинфекции любых предметов, поверхностей, стоков, воды в системах питьевого водоснабжения. Абсолютно безопасная альтернатива хлору. Обладает самым широким спектром действия и максимально эффективен для уничтожения всех патогенных бактерий, вирусов, плесени, грибов, водорослей, спор. Мгновенно уничтожает 98% всех известных науке бактерий и вирусов (в том числе и Covid-19), не представляя опасность для окружающих. Аналог применяется в Китае и США для дезинфекции открытых пространств, городских улиц, производств, транспортных узлов, присутственных мест, офисов и квартир.
- Для использования биоцида Greenox в местах, где есть поток людей, НПО «ЭИР» предлагает выпуск специальных конструкций – автоматизированных пунктов санитарной обработки и дезинфекции. **Мобильный санпропускник** может быть установлен в любой проходной предприятия, бизнес-центра, вокзала или любого общественного места, где есть поток людей и необходимость дезинфекции.

По итогам обсуждения доклада и выступлений принимаются следующие Решения:

- отметить, что в докладе аргументировано доказано утверждение о том, что в настоящее время, разработки компании Научно-производственного объединения «Экологические Инновационные Разработки» (НПО «ЭИР», г. Москва) и Научно-производственного объединения «Биомикс» (г. Нижний Новгород) являются инновационными научными разработками опережающими все отечественные и зарубежные аналоги.
- Вынести информацию о разработанных продуктах на обсуждение профильных комитетов Государственной Думы Федерального Собрания РФ с участием должностных лиц Минздрава, Минприроды, Минпромторга, Минобороны и других заинтересованных ведомств и организаций.
- Способствовать информирование через СМИ о продуктах компании.
- Учитывая распространение эпидемии коронавирусной инфекции в КНР и других странах информировать о продуктах компании посольства данных стран и другие заинтересованные организации.
- Учитывая важность решения экологических проблем, экономии бюджетных средств и интенсификации импортозамещения, Экспертный Совет предлагает рекомендовать для испытаний и применения указанные препараты в народном хозяйстве на территории России и стран Экономического Содружества.

председатель Экспертного совета
академик РАН, д. э. н., профессор

В. А. Лисичкин

Заместитель председателя ЭС

А.Н. Кулинич
8 — 925 505 40 52