

Шевченко, С. В Белгородской области запускают продажи бесфосфатных моющих средств / С. Шевченко // Белгор. правда. – 2019. – 20 марта. Режим доступа: <https://www.belpressa.ru/25988.html>



Фото: shutterstock.com

Бытовая химия с фосфатами уничтожает водоёмы и ведёт к экологической катастрофе. Ранее губернатор Евгений Савченко обращал на проблему внимание федеральных ведомств.

Савченко уже несколько лет предлагает запретить использование в России традиционных моющих средств с фосфатами: вода с ними попадает в водоёмы и приводит к росту сине-зелёных водорослей и постепенному уничтожению водоёмов. В течение нескольких лет в правительстве региона искали технологическую альтернативу фосфатным моющим средствам.

«В нашей стране происходит медленная, ползучая и невидимая экологическая катастрофа за счёт того, что в моющих средствах: шампунях, мыле, порошках – применяются фосфаты, которые запретили уже фактически все страны. Из-за фосфатов вода становится мёртвой. Это страшная угроза, которая сегодня замалчивается», – говорил глава региона в 2015 году на [совещании](#) с главным санитарным врачом РФ **Анной Поповой**.

Аналогичную борьбу ведут и в **Бурятии** – использование фосфатных моющих средств крайне негативно сказывается на природе Байкала. Они вредят не только экологии, но и человеку. В 2017 году Анна Попова говорила о том, что Роспотребнадзор поймал за руку импортных производителей, которые подменяли дорогие энзимы дешёвой каустической содой, существенно повышая токсичность в детских порошках и моющих средствах.

Как сообщили сегодня на брифинге в правительстве области, теперь на белгородский рынок заходит екатеринбургский стартап **«НПО Биомикрогели»** с линейкой экологически чистых бесфосфатных средств.

Компания образована в 2012 году группой молодых учёных. Сейчас стартап является резидентом «Сколково». Изначально биомикрогель производился для очистки нефтяных разливов, очистки воды и т. д. Сырьём для его производства являются полисахариды: пектин, крахмал, целлюлоза и т. д. Через несколько лет в компании решили заняться и производством моющих средств, не содержащих фосфаты. Они также производятся на основе собственной разработки компании – биомикрогеля.

Белгородская область стала стратегическим партнёром для компании, т. к. обладает большими объёмами свекловичного жома, яблочного жмыха и т. д.

Некоторое время назад компания выпускала товары под брендом EcoSap, а сейчас запустила бренд Wonder Lab, куда входят гели для стирки детского и взрослого белья, средства для ухода за ванной, мытья посуды и т. д. Все они с нулевым содержанием сульфатов, фосфатов и фосфанатов.

В конце 2018 года Всемирный фонд дикой природы провёл собственную экспертизу всех средств компании и разрешил использовать свой логотип в продвижении этой линейки.

Бренд уже продаётся в сетях Москвы, Подмосковья, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга. Теперь бесфосфатные средств начинают продавать в Белгородской области. Сейчас компании удалось договориться с несколькими гипермаркетами и локальными магазинами.

Гендиректор «НПО Биомикрогели» **Андрей Елагин** отметил, что ценник на экологически чистую продукцию может быть выше обычных средств не более чем на 15–20 %:

«Мы действуем из принципа «доступная безопасность». Мы видим перспективу именно в этом ценовом диапазоне, потому что разница зачастую слишком велика, чтобы переключиться с обычного бренда на экологически чистый продукт».

Начальник управления по развитию потребительского рынка Белгородской области **Владимир Зубов** подчеркнул, что традиционные фосфатные средства используют агрессивную рекламу, поэтому переход на чистые товары будет постепенным. При этом многие используют традиционные уловки: зелёный листик и надпись Eco на товарах с самым обычным составом, в том числе с фосфатами. Действующее законодательство не запрещает такие приёмы.

В то же время Роспотребнадзор сейчас выходит с инициативой по серьёзному ограничению применения фосфатов при производстве моющих средств, отметил Зубов.

Его поддержал Андрей Елагин:

«Мы участвуем во многих мероприятиях Минпромторга, и могу сказать, что этот вопрос продвигается всё дальше и дальше. Я думаю, что мы скоро увидим частичное ограничение. Не резкое, но какое-то снижение».

В правительстве Белгородской области рассчитывают, что «Биомикрогели» в ближайшие годы смогут запустить собственное производство внутри региона, поближе к сырью. С таким предложением к компании обратился и Евгений Савченко.

«Мы рассматриваем такой вариант. Для этого необходимо обеспечить достаточный сбыт по нескольким направлениям: и по моющим средствам, и по реагентам для очистки воды. У нас есть несколько проектов и с США, и с европейскими странами, и в Юго-Азиатском регионе. Как

только компания получит необходимый объём, этот проект может быть быстро запущен в Белгородской области», – заключил Елагин.

Сергей Шевченко