

DOI: 10.18572/2071-1166-2020-3-7-10

Направления совершенствования контроля за применением геномных и постгеномных технологий в области растениеводства*

Соколов Александр Юрьевич,

*профессор кафедры административного и муниципального права
Саратовской государственной юридической академии,
доктор юридических наук, профессор
410056, г. Саратов, ул. Вольская, д. 1*

Богатырева Наталия Владимировна,

*ассистент кафедры административного и муниципального права
Саратовской государственной юридической академии
410056, г. Саратов, ул. Вольская, д. 1
E-mail: nvbogatyreva@gmail.com*

В статье с точки зрения разработанного профессором Н.М. Кониным разграничения организационно-правовых способов обеспечения законности и дисциплины в сфере управленческой деятельности анализируются особенности предусмотренного в законодательстве государственного контроля за выпуском в окружающую среду генетически модифицированных организмов. Аргументируется, что такая деятельность органов исполнительной власти по своей сущности является контрольно-надзорной, несмотря на формулировку, использованную законодателем.

Ключевые слова: регулирование геномных технологий, генно-инженерная деятельность, ГМО, риск-ориентированный подход, контрольно-надзорная деятельность.

Areas of the Improvement of Control over the Application of Genomic and Postgenomic Technologies in Crop Farming

Sokolov Aleksandr Yu.

*Professor of the Department of Administrative and Municipal Law of the Saratov State Law Academy
LL.D., Professor*

Bogatyreva Natalia V.

Teaching Assistant of the Department of Administrative and Municipal Law of the Saratov State Law Academy

The article dedicated to the features of state control for the release of genetically modified organisms (hereinafter — GMOs) into the environment. This type of executive bodies activity is discussed from the point of view of differentiation of organizational methods of ensuring legality and discipline in the field of governing developed by Professor N.M. Konin. It is argued that such an activity is inherently a control-supervisory, despite the word «control» used by the legislator.

Keywords: regulation of genomic technology, gen engineering, GMO, risk-based approach, state control, state supervision.

* Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ в рамках научного проекта № 18-29-14048мк.