



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Рашпилевская ул., д. 36, г. Краснодар, 350000
Тел. (861) 214-25-56 факс: (861) 214-25-85
e-mail: msh@krasnodar.ru
ОКПО 00099369, ОГРН 1022301205926,
ИНН 2308030019

06.09.2014 № 206.04-3061/14-05

На № _____ от _____

Бирюкову А.Г.

Братская ул., д. 164,
г. Приморско-Ахтарск,
Краснодарский край, 353864

О рассмотрении обращения

Уважаемый Александр Герасимович!

По поручению главы администрации (губернатора) Краснодарского края В.И. Кондратьева министерством сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (далее – министерство) совместно с муниципальным образованием Приморско-Ахтарский район, а также с привлечением Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» и открытого акционерного общества проектно-изыскательский институт «Кубаньводпроект» рассмотрено Ваше обращение по вопросу загрязнения Кирпильского лимана сбросными водами, поступающими с рисовых оросительных систем через Джерелиевский главный коллектор.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт риса» проинформировало министерство о влиянии на качество сбросных вод применяемых на рисовых оросительных системах современных средств защиты растений и минеральных удобрений.

Так, мониторинговыми исследованиями, проведенными в указанном институте, была изучена динамика содержания соединений азота, калия, натрия, кальция и магния в оросительной, фильтрационной и сбросной воде при различных схемах внесения удобрений и по разным предшественникам в трех агроландшафтных районах края.

В результате проведенных исследований установлено, что влияние рисоводства на загрязнение водных объектов в региональном масштабе при нынешнем уровне применения средств химизации сельского хозяйства является весьма ограниченным. Лишь в единичных точках отбора сбросная вода характеризовалась более высокими концентрациями азотных соединений по сравнению с оросительной, то есть если на уровне полигона и хозяйства улавливаются периодические увеличения концентраций этих соединений в сбросной воде, то уже на региональном уровне эти кратковременные флуктуации нивелируются и

масштабных всплесков содержания их в водах, поступающих в водоприёмники, не отмечено.

Определение остатков гербицидов «Номини» и «Сегмент», применяемых повсеместно сельскохозяйственными товаропроизводителями, показало, что ни через 1-2 недели после массового их применения на рисовых полях, ни через 1-1,5 месяца они не обнаруживаются в воде конечных водоприёмников.

Таким образом, функционирование отрасли рисоводства на современном этапе развития не представляет экологической опасности для окружающей природной среды, современная химическая нагрузка на рисовых оросительных системах Краснодарского края является экологически и экономически оправданной.

По информации, полученной от открытого акционерного общества проектно-изыскательский институт «Кубаньводпроект», сбросные воды рисовых оросительных систем не подвергаются очистке (фильтрации) от имеющихся в их составе остатков гербицидов, поскольку такая технология на сегодняшний день отсутствует.

Муниципальное образование Приморско-Ахтарский район также уведомило министерство, что информация от уполномоченных органов государственной власти о превышении предельно допустимых показателей загрязнения воды, массового замора водных биологических ресурсов в водоемах не поступала.

Заместитель министра



М.Н. Тимофеев