



**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

14.06.2018 № 206.04-2184/18-05

На № _____ от _____

Бирюкову А.Г.

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 и Федеральным государственным бюджетным учреждением «Управление «Кубаньмелиоводхоз» рассмотрено Ваше обращение по вопросу загрязнения Кирпильского лимана сбросными водами, поступающими с рисовых оросительных систем через Джерелиевский главный коллектор.

Кирпильский лиман является основным водоприемником сбросных вод, поступающих с водосбросной площади 551,6 тыс. га и расположенных на территории следующих муниципальных образований: г. Краснодар, Динской, Тимашевский, Калининский, Красноармейский и Приморско-Ахтарский районы. Доля рисовых оросительных систем Калининского и Красноармейского районов в указанной водосбросной площади составляет 78,0 тыс. га или 14 процентов. При научно-обоснованном севообороте площадь сева риса должна составлять не более 62,5 процента или 48,7 тыс. га в Калининском и Красноармейском районах, что соответствует 9 процентам от водосбросной площади.

При этом особое внимание уделяется организации первичного учета водной обстановки и объемов сброса воды через гидротехнические сооружения Федерального государственного бюджетного учреждения «Управление «Кубаньмелиоводхоз», в том числе Джерелиевский главный коллектор, рисовые оросительные системы Красноармейского и Калининского районов. Метрологический учет воды на оросительных системах ведется в соответствии с Правилами эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, утвержденными 26 мая 1998 года Министерством сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации. Метрологическая аттестация гидрометрических постов и гидротехнических сооружений проводится ежегодно в соответствии с ГОСТ Р 51657.2-200; ГОСТ Р 51657-1-

2000; ГОСТ 8.326-89 и другой нормативно-технической и методической документацией. Также организовано ведение первичной документации по учету воды в соответствии с приказом Минприроды России от 8 июля 2009 года № 205 «Об утверждении Порядка ведения собственниками водных объектов и водопользователями учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных вод и (или) дренажных вод, их качества».

Также министерством в настоящее время прорабатываются вопросы о влиянии на качество сбросных вод применяемых на рисовых оросительных системах современных средств защиты растений и минеральных удобрений и возможности проведения на территории муниципального образования Приморско-Ахтарский район мероприятий по фильтрации сточных вод с рисовых чеков с учетом комплексного подхода к данной проблеме.

Заместитель министра



М.Н. Тимофеев

Р.В. Башкиров
861-214-25-43