

## РЕШЕНИЕ

совместного заседания Общественной палаты Астраханской области и дирекции Регионального Фонда «Аграрный университетский комплекс»

25 июля 2016г.

### ПОВЕСТКА ДНЯ:

«Развитие сельскохозяйственной науки на территории Астраханского региона».

Заслушав и обсудив доклады Аракеляна В.А., председателя Общественной палаты Астраханской области, Овчинникова А.С., ректора ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет», Тимофеева А. С., первого заместителя министра сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области, Левченко А. В. , Председателя Совета муниципального образования «Черноярский район» Астраханской области, а также научные доклады: Лобойко В.Ф., директора Регионального Фонда «Аграрный университетский комплекс» по теме «Развитие мелиорации на территории Астраханского региона»; Рулева А.С., заместителя директора по науке ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский агролесомелиоративный институт» по теме «Формирование и развитие окружающей среды Прикаспия»; Зволинского В.П., научного руководителя ФГБНУ «Прикаспийский НИИ аридного земледелия», академика РАН по теме «Ресурсный потенциал Астраханской области»; Дроновой Т.Н., главного научного сотрудника ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский орошаемого земледелия» по теме «Система севооборотов сеянных кормовых культур»; Арилова А.Н., директора ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М. Б. Нармаева» А. Н. по теме «Мясной пояс России», а также принимая во внимание предложения участников совместного заседания Пучкова М.Ю., директора ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства» Астраханской области; Мирошниченко Е.В., руководителя ФГБНУ «Астраханская опытная станция всероссийского научно-исследовательского института растениеводства имени Н. И. Вавилова»; Васильевой Т.В., руководителя ФГБНУ «Каспийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства»; Семеновко С.Я., директора ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт эколого-мелиоративных технологий»; Солонкина А.В.,директора ФГБНУ «Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»; Сложенкиной М. И., руководителя ФГБНУ «Институт производства и переработки мясомолочной продукции»; Долидзе Ю.Б., руководителя

Волгоградского отделения ФГНУ «Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства»; Салаева Б.К., ректора ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет Б.Б. Городовикова» совместное заседание Общественной палаты Астраханской области и Регионального Фонда «Аграрный университетский комплекс» отмечает:

В течение 2015-2016 годов, развивая совместную деятельность регионов Астраханской области, Калмыкии и Волгоградской области по сохранению и развитию Волго-Ахтубинского природного комплекса, достигнуты существенные результаты. Весной 2016 года обеспечен пропуск воды не менее 27 тыс. кубических метров в секунду для заполнения Волго-Ахтубинской поймы и дельты. Обводнение Волго-Ахтубинской поймы и дельты обеспечило основные рыбохозяйственные параметры эксплуатации Волго-Ахтубинского природного комплекса.

Необходимо отметить, что в 2015 году при сбросе 16 тыс. кубических метров в секунду Волго-Ахтубинская пойма осталась без воды, что вызвало повсеместно гибель рыбных запасов в озёрах и ериках, отсутствовал нерест основных видов рыб. Закрытые водоёмы Волго-Ахтубинской поймы пересохли, что сопровождалось отсутствием гнездования охотничьих видов пернатых: утки, гуси, лысухи. Общественный контроль, сложившийся в 2016 году за обводнением Волго-Ахтубинской поймы и, как следствие, за работой Волжско-Камского каскада водохранилищ, остро необходим, о чем говорят показатели 2016 года, в сравнении с показателями 2015 года.

Совместное заседание считает необходимым в полном объеме выполнить решения, принятые Общественной палатой 14 марта 2016 года «О рациональном использовании водных ресурсов, гидрологическом режиме и устойчивом функционировании водохозяйственного комплекса Нижней Волги и сохранении её уникальной системы на территории Астраханской области».

Вместе с тем, основываясь на широкой дискуссии, развернутой участниками совместного заседания по теме «Развитие сельскохозяйственной науки на территории Астраханского региона», совместное заседание отмечает:

1. Необходимо поддержать и одобрить действия трех институтов ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства»; ФГБНУ «Калмыцкий научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени М.Б. Нармаева»; ФГБНУ «Прикаспийский научно-исследовательский институт аридного земледелия», направленные на создание Прикаспийского аграрного научного центра.

2. Заслушав сообщения Овчинникова А.С., ректора ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный аграрный университет» и Лобойко В.Ф., директора Регионального Фонда «Аграрный университетский комплекс»

совместное заседание одобряет и поддерживает усилия Волгоградской администрации и научной общественности по решению проблем судоходного канала Волго-Дон-2 в части реконструкции существующего канала, а также реализация проекта обводнительного канала по пополнению водных ресурсов Цимлянского водохранилища и низовьев реки Дон.

3. Совместное заседание отмечает общеизвестный факт недостаточного доступа сельхозтоваропроизводителей к российским рынкам и, тем более, в реализации скоропортящейся овощебахчевой продукции и картофеля.

Так, только Астраханская область потенциально ежегодно продавать около миллиона тонн этой продукции, которая в настоящее время реализуется хаотично, через «залётных» покупателей. Всё это говорит об отсутствии внятной государственной политики по обеспечению внутрироссийского рынка овощебахчевой продукцией и защите интересов российских товаропроизводителей.

4. Совместное заседание отмечает тот факт, что на юге России в Нижневолжском регионе фактически заморожены вопросы развития, как водных мелиораций, так и комплексных мероприятий по агролесомелиорации.

Не развивается проблема пастбищеоборотов и семеноводства кормовых растений. Практически развалена, успешно работающая в дореформенный период, система «Сортсеменовощ». Научно-исследовательские институты лишены научно-производственного потенциала, обеспечивающего производство собственных семян овощебахчевых.

На юге России, как и в стране, в целом, отсутствует контроль за качеством и чистотой ввозимых из-за рубежа семян овощебахчевых. По общему мнению ученых, абсолютное большинство различных форм заболеваний, а также появление некоторых карантинных сорняков (заразиха) связаны с тем, что семенной материал изначально заражен возбудителями болезней, как бактериальных, грибковых, вирусных, так и микоплазменных форм.

5. Только в 21 веке судьба водоёмов западных подстепных ильменей несколько раз приобретала критическую форму. А в 2006 году и 2015 году сложившаяся ситуация с западными подстепными ильменями расценивалась как катастрофическая. Проблема обводнения западных подстепных ильменей должна носить общегосударственный характер. Необходимо обеспечить устойчивую подачу воды из реки Волга в наименее напряженный период работы реки Волга, связанную с её судоходством, а это периоды, которые характеризуются излишним непродуктивным сбросом, т.е. зимний сброс – январь-февраль, и период паводка – май.

Решение этой проблемы возможно только за счет дополнительной подачи волжской воды в район западных подстепных ильменей. Для этого требуется серьезное изучение вопроса и обоснованная подготовка расчетов для принятия решений на государственном уровне. Конечная цель проекта не только

обводнение, но и создание нового Астраханского рыбохозяйственного комплекса с реализацией ежегодно до 200 тыс. тонн рыбной продукции, что делало бы проект рентабельным.

Совместное заседание отмечает, что Прикаспийский регион по своему потенциалу может существенно пополнить продовольственные запасы страны экологически чистой мясной продукцией. Для чего необходимо проекту «Мясной пояс России» придать новый импульс и государственный статус.

Совместное заседание обращает внимание администраций Республики Калмыкия, Астраханской области на те усилия, которые предпринимает научная общественность Калмыкии по сохранению и размножению европейской антилопы сайгак.

Совместное заседание рекомендует:

#### **Правительству Волгоградской области**

1. Обратиться в Правительство Российской Федерации по рассмотрению вопросов по обустройству и реконструкции существующего Волго-Донского канала и строительства нового обводнительного канала с забором Волгоградского водохранилища с целью обводнения Цимлянского водохранилища.

2. Установить всеобъемлющий контроль за эксплуатацией Волжской ГЭС.

3. Принять непосредственное участие в реализации программы «Мясной пояс России».

4. Обратить внимание на разработку и реализацию программ водных мелиораций и агролесомелиорации.

#### **Правительству Республики Калмыкия**

1. Активизировать реализацию программы «Мясной пояс России».

2. Обратить большее внимание на сохранение и развитие поголовья сайгаков на территории Чёрных земель и Калмыкии.

#### **Правительству Астраханской области**

1. Разработать предложения по дополнительному обводнению западных подstepных ильменей.

2. Совместно с Правительством Волгоградской области обеспечить должный контроль за работой Волжской ГЭС, как в зимний период, так и в период весеннего паводка.

3. Разработать программы по возрождению семеноводства овощебахчевых.

#### **Думе Астраханской области**

Совместно с органами исполнительной власти и местного самоуправления разработать и принять систему региональных законов по защите природных комплексов Нижней Волги, добычи полезных ископаемых и экологически безопасном использовании волжской воды.

#### **Общественной палате Астраханской области**

Основываясь на природно-климатическом и ресурсном потенциале, опыте и трудолюбии астраханских овоще-бахчеводов внести предложения в органы исполнительной власти области по существенному улучшению и повышению эффективности всей системы природопользования, а также по росту продуктивности, производству и реализации основных продуктов сельскохозяйственного назначения.

Председатель палаты



В.А. Аракелян