**РЕКОМЕНДАЦИИ**

Общественной палаты Кемеровской области по итогам совместного заседания комиссии по экологии и охране окружающей среды и комиссии по безопасности и взаимодействию с правоохранительными органами и ОНК**«Экологическое состояние водных объектов Кузбасса: проблемы и пути решения. Соблюдение водного законодательства»**

19 февраля 2020 года г. Кемерово

По данным Федерального агентства по рыболовству в Кемеровской области более 1600 рек больших, средних и малых. Наиболее крупными реками Кузбасса являются Томь, Кия, Яя, Чумыш и Чулым.

Характерными загрязняющими веществами рек бассейна Оби и Томи являются: нефтепродукты (1,4–1,7 ПДК); фенолы (1–2 ПДК); железо общее
(1,–6,5 ПДК); соединения азота (до 1,5 ПДК).

По оценке прокуратуры Кемеровской области уровень загрязнения воды и воздуха в регионе остается высоким. В водные объекты сбрасывается более 355 млн. куб. м загрязненных вод (23 % от общего объема сброса). При этом наибольшую нагрузку традиционно испытывают малые и очень малые реки бассейна. Река Иня ниже Беловского водохранилища относятся к категории – «очень загрязненная»; реки Кия, Яя, Алчедат и Тяжин – «загрязненные»; Барзас — «очень загрязненная».

Среди основных причин поступления в водные объекты бассейна р. Томь больших объемов загрязняющих веществ, помимо неудовлетворительного состояния существующих очистных сооружений и прямого сброса грязных вод, – поверхностный смыв с территорий населенных пунктов, дорог, производственных площадок и промышленных территорий, седиментация загрязняющих веществ из атмосферного воздуха от предприятий металлургической и химической промышленности. Отмечаются случаи вторжения в границы водосбора и водоохранной зоны реки Томи и ее правобережных притоков недродобывающих предприятий.

При этом межевание земель и установление в соответствии с действующим законодательством границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов, сведения о которых должны быть внесены в Единый государственный реестр недвижимости, проведено не в полном объеме.

На фоне сильного загрязнения поверхностных вод и главной водной артерии области, реки Томь, особую актуальность приобретает проект возобновления строительства Крапивинского гидроузла. В настоящее время в Кемеровской области образован «Проектный офис для реализации проекта завершения строительства Крапивинской ГЭС», проведено несколько заседаний офиса.

Опыт эксплуатации водохранилищ Сибири и Дальнего Востока, анализ первичных проектных материалов, экспертных мнений о возможности строительства Крапивинского гидроузла, современном состоянии водосборной площади этого водохранилища свидетельствуют о высоком уровне экологических рисков не только для Кузбасса, но и для Томской области.

Общественная палата отмечает, что до настоящего времени не озвучена главная цель строительства Крапивинской ГЭС. Первоначальной целью строительства водохранилища являлось водоснабжение и аккумуляция чистой воды. Такая цель предъявляет повышенные требования к водосборной площади водохранилища и его водоохранной зоне. Прежде всего, это отсутствие каких-либо загрязнителей водного и воздушного бассейна, вынос из зоны водосбора промышленных предприятий, полный запрет промышленного использования водоохранной зоны (кроме рекреационных объектов).

Для разработки всего комплекса природоохранных и водоохранных мероприятий необходима комплексная геоэкологическая оценка современными средствами дистанционного мониторинга и цифрового моделирования процессов функционирования крупного водохозяйственного объекта с учетом природных и антропогенных факторов.

Общественная палата Кемеровской области, со своей стороны, будет продолжать вести мониторингобщественного мнения по поводу строительства Крапивинской ГРЭС и экологического состояния водных объектов Кузбасса.

В связи с высокой актуальностью проблемы охраны и улучшения экологического состояния водных ресурсов в рамках реализации новой стратегии развития региона «Чистый уголь – Зеленый Кузбасс» и достижения стандартов мирового уровня Общественная палата Кемеровской области РЕКОМЕНДУЕТ:

**Федеральному агентству водных ресурсов РФ**:

Предоставить в адрес Общественной палаты Кемеровской области имеющуюся информацию о реализации проекта завершения строительства Крапивинского гидроузла и мерах по обеспечению его функционирования в соответствии с экологическими нормами;

**Прокуратуре Кемеровской области – Кузбасса:**

Рассмотреть вопрос строительства Крапивинской ГЭС, как приоритетного направления прокурорского надзора в сфере экологии;

**Правительству Кемеровской области – Кузбасса и Законодательному Собранию Кемеровской области – Кузбасса**:

1. Рассмотреть вопрос о разработке и принятии государственной программы мониторинга водных объектов Кузбасса, предусматривающей в том числе проведение научно-исследовательских работ по комплексному геоэкологическому обследованию водосборного бассейна реки Томи в верхнем бьефе от зоны выклинивания подпора;
2. Провести консультации с органами государственной власти Томской области по вопросу возможности строительства Крапивинской ГЭС;

**Правительству Кемеровской области – Кузбасса:**

1. Предоставить в адрес Общественной палаты Кемеровской области информацию о цели реализации проекта строительства Крапивинской ГЭС на современном этапе;
2. Предоставить в адрес Общественной палаты Кемеровской области информацию о существе соглашения, заключенного с ПАО «РусГидро»;
3. Оценить перспективы улучшения экологического состояния и оздоровления бассейна Томи, определить показатели, которые позволят зафиксировать его положительную динамику;
4. Оценить состояние, необходимость и критерии модернизации систем водопользования в городах Междуреченск, Мыски и Новокузнецк в части очистки хозбытовых и промышленных сточных вод в водные объекты, в первую очередь в реку Томь;
5. Вынести вопрос строительства или ликвидации Крапивинской ГЭС на общественное обсуждение;
6. Рассмотреть вопрос об активизации процесса установления границ земель водного фонда, водоохранных зон поверхностных водных объектов Кузбасса, в первую очередь в районе Крапивинского гидроузла;

**Общественному экологическому совету при Губернаторе Кемеровской области – Кузбасса:**

Провести расширенное заседание, посвященное вопросам научно-технологической оценки экологических последствий и рисков строительства Крапивинского гидроузла, с участием представителей Общественной палаты Кемеровской области, федеральных органов исполнительной власти, Правительства Кемеровской области – Кузбасса, прокуратуры Кемеровской области – Кузбасса, органов государственной власти Томской области.