Протокол №3

заседания общественного совета при Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края по вопросам энергетики (далее Совет) проведенное в очно-заочной форме

г. Петропавловск-Камчатский

26 ноября 2020 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Гаврилов Александр Артемьевич

-представитель Камчатского регионального отделения Общероссийской Общественной организации «Россия», председатель Совета;

Кудряшов Владимир Алексеевич -заместитель директора КГКУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения», заместитель председателя Совета;

Всего в составе общественного совета при Министерстве жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Камчатского края по вопросам энергетики 11 членов. Приняли участие в очно-заочном заседании 8 членов общественного совета. Очно присутствовали 2 члена общественного совета. Заочно приняли участие 6 членов совета.

Протокол вела – Скрыгина Полина Сергеевна (старший инспектор по контролю за исполнением поручений КГКУ «Региональный центр развития энергетики и энергосбережения»).

1. Знакомство с исполняющим обязанности Министра ЖКХ и энергетики Камчатского края Питиримовым А.А. Обсуждение вопросов. Уточнение главных целей и задач Общественного совета.

Председатель совета Гаврилов А.А. внес предложение, о снятии с повестки данного вопроса в связи с невозможностью присутствия исполняющего обязанности Министра ЖКХ и энергетики Камчатского края Питиримова А.А., приглашенного на данное заседание.

РЕШИЛИ: снять с повестки обсуждение данного вопроса, в связи с отсутствием исполняющего обязанности Министра ЖКХ и энергетики Камчатского края Питиримова А.А.

2. Обсуждение письма Агентства по внутренней политике Камчатского края от 20.11.2020 № 19.03/1619 о рассмотрении новой концепции формирования и функционирования общественных экспертных советов (ОЭС) в Камчатском крае.

СЛУШАЛИ: Гаврилова А.А., который отметил актуальность создания экспертно ориентированного Общественного совета по топливно - энергетическому комплексу в Камчатском крае:

- 1). Отсутствие направления по снижению стоимости энергетических тарифов, снижению вредного экологического пресса на природу от промышленной энергетике в Камчатском крае, снижения зависимости края от завозного углеводородного топлива, выполнение Указа Президента РФ № 666 от 04.11.2020 «О сокращении выбросов парниковых газов (СО2) до 2030 г. на 70% от уровня 1990 г., выполнение распоряжения Правительства РФ №2634-р от 12.10.2020 «Развитие водородной энергетики в РФ до 2024 г.
- 2). Выполнение поручение Президента РФ В.В. Путина Губернатору Камчатского края В.В. Солодову В.В. от 12.08.2020 на состоявшейся видеоконференции между ними: «Уровень доходов граждан на Камчатке по сравнению с другими регионами неплохо смотрится, восьмое место в стране. Но очень высокий уровень цен, и реальные доходы не такие уж и большие получаются. И нужно самым внимательным образом посмотреть на монополистов, которые работают на Камчатке. Я понимаю, всё связано с издержками, не буду перечислять всех причин, связанных с высоким уровнем цен. Не уверен, что это всегда обосновано. Надо внимательно на это посмотреть. Я Вас прошу вместе с [Федеральной] антимонопольной службой самым внимательным образом на это взглянуть. На что хотел бы ещё обратить внимание. Есть и другие вопросы, связанные с финансами прежде всего. Вы это знаете хорошо, уже в курсе всех проблем. Здесь тоже нужно взглянуть на это самым серьёзным образом. Доходы-то в целом у края неплохие, почему исполнение бюджета дефицитное, почему достаточно низкий уровень самообеспеченности? Я Вас прошу самым внимательным образом все эти проблемы решить».
- 3). Не предлагаемый список «Общественный экспертный совет по топливноэнергетическому комплексу и энерготарифам» в Камчатском крае. Направление работы Общественного экспертного совета по топливно-энергетическому комплексу отсутствует.

Отмечена высокая стоимость энерготарифов для бизнеса, промышленности, населения. Постоянно растущая дотация для существующего ТЭК, тенденция постоянного роста энерготарифов, а также рост дотаций в бюджете региона от Государства, который достигает до 71% и выводит Камчатский край на первое место дотационных среди регионов ДФО. Губительное влияние существующего ТЭК на экологию Камчатского края с вредными выбросами, что составляет более 10 тыс. тонн выбросов сернистых и азотистых веществ, а также более 900 тыс. тонн углекислого газа в год.

Кроме этого, отмечено нежелание ряда ведущих ученых в научных институтах ДФО и рыбного хозяйственного комплекса в регионе в реализации программы пополнения роста промыслового стада дикого (анадромного) тихоокеанского лосося путем создания пресных водоемов на реке Жупанова и природой созданного водоема озера Короноцкое, а при них ГЭС. В течение почти 30 лет Комиссия по анадромным рыбам северной части Тихого океана (NPAFC) суммировала данные о запасах и уловах лосося по информации пяти стран-членов: Канады, Японии, Кореи, России и США. Комиссия отслеживает все виды лосося, выловленные в северной части Тихого океана, Беринговом и Охотском морях. Комиссия также координирует исследования и право применение касательно данного вида рыб. Комиссия ведет серьёзные проблемы, возникающие при пастбищном выращивании нерки, кижуча, чавычи и симы. Для поддержания запасов этих видов, кроме ограничения рыболовства, комиссия предлагает усилия по восстановлению пресноводной среды их обитания. Камчатский край обладает в этом предложении огромными возможностями. Два предложенных водоем по оценке видных Камчатских ученых от института КамчатНИРО могут дать прирост по 5 тыс. тонн ценного лосося в год, каждый. Что составит в сумме доход в пользу государства по ценам сегодняшнего времени исход из стоимость 1кг лосося 10\$ на международном рынке, порядка 1 млд. долларов или 77 млрд. руб. по году.

Указал на не исполнение Стратегии энергетического развития Камчатского края до 2025 г. утвержденной первым Губернатором Камчатского края А.А. Кузмицким в 2010 г. В утвержденной Стратегии предлагалось заместить в генерации ТЭК Камчатки на «зеленую» возобновляемую энергетику до 65% к концу 2025 г. В основе реализации Стратегии предлагалось строить ГЭС, Малые ГЭС начав с реализации каскада ГЭС на реке Жупанова. В дальнейшем предлагается в Стратегии при ее актуализации реализация Малых приливных ПЭС на прилегающих заливов и бухт Пенжинской губы Охотского моря для производства водородной энергетики и полного отказа Камчатского края от сжигания завозного углеводородного топлива, включая перевод автотранспорта и общественного транспорта в Камчатском крае на электромобили.

Далее, Гаврилов А.А. доложил поступившие мнения членов общественного совета Ивановой О.В., Межлумяна В.Г., Нефедова Г.В., Яровенко С.А., Шапорова Г.И., Лупенко Б.А. которые совпадают с мнением председателя и заместителя председателя Совета.

РЕШИЛИ:

- 2.1. Информацию выступающего принять к сведению.
- 2.2. Поддержать предлагаемую концепцию формирования и функционирования общественных экспертных советов (далее OЭC) в Камчатском крае с учетом предложений членов Совета.
 - 2.3. Предложить разработчикам новой концепции:
 - 2.3.1. В направлениях работы ОЭС:

внести дополнительный пункт 19, изложив его в редакции: «Общественный экспертный совет по топливно – энергетическому комплексу и энерготарифам».

2.3.2. В отношении порядка формирования составов ОЭС:

поддержать вариант N 1 конкурсного отбора кандидатов для включения в ОЭС, а именно: все члены совета определяются при помощи экспертного рейтингования.

ГОЛОСОВАЛИ:

3a - 8

Против - 0

Воздержался - 0

Председатель Совета

А.А. Гаврилов

Протокол вела

П.С. Скрыгина