

Заявка
на участие в ежегодном конкурсе
«Лучшие практики по содействию развитию конкуренции»

№ п/п	Наименование практики по содействию развитию конкуренции: Уникальный инновационный проект «Зеленое IT-Стойбище»	
1.	<p>Наименование заявителя:</p> <p>Контактная информация исполнителя:</p> <p>Фамилия, имя, отчество</p> <p>Место нахождения</p> <p>Телефон, адрес</p> <p>электронной почты</p>	<p>Национально-родовая община коренных малочисленных народов Севера «Рахтынья»</p> <p>Председатель общины – Голошубин Александр Игоревич</p> <p>Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Березовский район, п. Сосьва, тел.: 8 (34674) 4-32-13, rahtgol@yandex.ru</p>
2.	<p>Направление реализации практики, соответствующее целям и принципам государственной политики по развитию конкуренции</p>	<p>Обеспечение равных условий и свободы экономической деятельности на территории Российской Федерации</p>
3.	<p>Описание практики (в том числе актуальность, целесообразность реализации практики, уникальность)</p>	<p><u>Актуальность и целесообразность:</u> Территория Березовского района охватывает децентрализованную зону электроснабжения, что является сдерживающим фактором для развития хозяйствующих субъектов. До недавнего времени единственным способом электроснабжения труднодоступной территории было использование бензиновых и дизельных генераторов, которые не могли обеспечить бесперебойную связь и электроэнергию, и являлись высоко затратными в эксплуатации.</p> <p><u>Соответствие результата реализации практики заданному направлению:</u> Улучшение качества связи и бесперебойная поставка электроэнергии в удаленных местах проживания и ведения хозяйственной деятельности (в т.ч. представителями коренных малочисленных народов Севера) способствует обеспечению равных условий и свободы экономической деятельности.</p> <p><u>Уникальность практики:</u> В 2022 году вблизи п. Сосьва внедрен уникальный инновационный проект «Зеленое IT-Стойбище». Проект «Зеленое IT-Стойбище» включает 2 подпроекта:</p>

		<p>- 1 подпроект - предусматривающий автономное электроснабжение с использованием солнечной станции. На базе НРО КМНС «Рахтынья» выполнена установка солнечных панелей и накопительных аккумуляторов с автоматизированной системой управления («зеленая» энергетика). Управление компьютеризировано и выведено на пульт. Имеется возможность дистанционной настройки, наблюдения и управления уровнем заряда батареи и количеством потребляемой энергии с телефона;</p> <p>- 2 подпроект, осуществляемый на базе электробесперебоности. Выполнена установка точки связи и интернета высокого качества для обеспечения постоянной и слаженной работы НРО КМНС «Рахтынья» и промысловиков, удаленно занимающихся традиционными видами деятельности (рыбаки, охотники).</p>
4.	Сроки реализации практики	Практика применяется с осени 2022 года и действует на сегодняшний день без ограничения во времени.
5.	Используемые ресурсы при реализации практики (финансовые, трудовые, материальные, технические и другие)	<p>Финансовые, технические и материальные. Подключена точка доступа к сети Интернет. Приобретено и установлено современное оборудование: батареи, солнечные панели последнего поколения, аккумуляторы литий-ионные, автоматизированный дизель-генератор, персональный компьютер.</p> <p>Стоимость проекта 1,640 млн. руб.</p>
6.	Описание результата, значения количественных (качественных) показателей результата	<p>Внедрение новых инновационных технологий позволило обеспечить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Круглогодичную бесперебойность электроэнергии, интернета и связи. 2. Высокую экономичность производства электроэнергии для удаленной малонаселенной северной территории, что особенно актуально для граждан, занимающихся народными промыслами в таежной зоне. 3. Повышение уровня занятости коренного Северного населения, осуществляющего традиционные промыслы (увеличена численность работающих). 4. Высокое качество связи в местах традиционного проживания охотников и рыбаков, расположенных в десятках километров от

		<p>населенных пунктов.</p> <p>5. Увеличение объемов заготовки и производства мясной, рыбной продукции, дикоросов, повысив качество и свежесть товаров.</p> <p>В 2022 году община являлась поставщиком в 23 государственных контрактах на сумму более 15 млн. рублей. Продукция имеет высокий рейтинг качества.</p> <p>Наличие высоких потребительских свойств товара позволило НРО КМНС «Рахтынья» сформировать большую географию поставок.</p> <p>6. Активное развитие дополнительных видов деятельности: строительство домов для сельчан и работников; грузовые перевозки.</p> <p><i>(Примечание: благодаря устойчивому развитию, община поддерживает традиции меценатства).</i></p> <p>Данная практика была реализована благодаря поддержке Президента России В.В. Путина, Губернатора Югры Н.В. Комаровой и является одним из перспективных направлений Югры.</p>
7.	<p>Значимость и практическая польза практики, ее влияние на развитие конкуренции в автономном округе (согласно заданному направлению, соответствующему целям и принципам государственной политики по развитию конкуренции, указанному в пункте 2)</p>	<p><u>Значимость и практическая польза:</u></p> <p>Проект позволяет гражданам, занимающимся традиционными видами промысла:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расширить возможности при занятии рыболовством, охотой и сбором дикоросов; - увеличить объем выработки продукции, сохраняя ее качество и свежесть; - удовлетворить потребителей за счет расширения ассортимента товаров, повышения качества и снижения стоимости продукции. <p><u>Реализуемость практики:</u></p> <p>Уникальный проект «Зелёное IT-стойбище» является первым в Югре. В текущем году будет проанализирована работа системы автономного электроснабжения и сделаны выводы о целесообразности её дальнейшего распространения на «IT-стойбищах» автономного округа.</p>

Перечень прилагаемых документов:

1. Презентация;
2. Видео-сюжет <https://www.youtube.com/watch?v=QbigIjsk5Ug&t=190s>

Председатель
НРО КМНС «Рахтынья»



(подпись)

Голошубин А.И.
(расшифровка подписи)