



А.В. НОВЬУХОВ
член Комитета
по экономической
политике,
региональному
развитию и
природопользованию
Думы Ханты-
Мансийского
автономного округа
– Югры

e-mail:
Noviukhov@dumahmao.ru

ОБ ОПЫТЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННО- КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-СТОЙБИЩЕ»

DOI: 10.25801/SRC.2020.53.42.014 | УДК 372.3

АННОТАЦИЯ: в статье описывается инновационный опыт Ханты-Мансийского автономного округа – Югры в реализации проекта по обеспечению коренных малочисленных народов Севера, ведущих традиционный образ жизни, доступом к сети Интернет.

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА: информационно-коммуникационные технологии, коренные народы, спутниковый интернет, связь, государственные услуги.

**ALEXANDER
NOVIUKHOV**
Member
of the Committee
on Economic Policy,
Regional
Development and
Nature Use,
Duma of Khanty-
Mansi Autonomous
Okrug-Yugra

e-mail:
Noviukhov@dumahmao.ru

ON THE EXPERIENCE OF “IT-NOMAD CAMP” PROJECT IMPLEMENTATION

ABSTRACT: the thesis describes the innovative experience of Khanty-Mansi Autonomous Okrug – Yugra of implementation of the regional project aimed to provide the indigenous people of the North with Internet access.

KEY WORDS: information and communication technologies, indigenous people, satellite Internet, communications, government services.

В последние годы информационные технологии быстро совершенствуются, становятся доступными для все более широких слоев населения. Это позволяет людям существенно сократить временные и финансовые затраты на решение многих повседневных и производственных проблем, создает новые возможности для практической деятельности.

С учетом важности технологического прогресса в 2018 году в Белоярском районе в природном парке «Нумто» на стойбище Василия Пяка был установлен комплект оборудования широкополосного спутникового интернета.

Стойбище стало пилотной площадкой по реализации проекта, который получил рабочее название «ИТ-стойбище» и направлен на обеспечение доступности цифровых технологий и услуг для коренных наро-

дов Севера вне зависимости от места их проживания.

В основе проекта – идея устранения цифрового неравенства между городом и труднодоступными сельскими территориями. Комплексный подход, применяемый сегодня при реализации проекта «ИТ-стойбище», является инновационным не только в российской, но и мировой практике.

В силу высокой социальной значимости в 2019 году проект был включен в государственную программу Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Устойчивое развитие коренных малочисленных народов Севера».

С начала реализации проекта к сети Интернет подключено более 30 стойбищ коренных народов Севера, что позволило обеспечить доступ к сети Интернет для более 1450 человек из 62 территорий традиционного природопользования, расположенных в 5 муници-

пальных районах автономного округа. В настоящее время обеспечивают работу интернета спутниковое оборудование или усилители сигнала мобильной связи.

В 2020 году планируется установить 17 точек доступа в 6 муниципальных образованиях автономного округа, тем самым обеспечить доступ к сети Интернет для 779 человек из 57 территорий традиционного природопользования и 4 национальных деревень.

Проект будет реализовываться до 2021 года. Всего охватить современными технологиями планирует-ся более 4 тыс. человек. Однако уже сегодня можно с уверенностью говорить о высоком дидактическом по-

тенциале проекта. Конечные пользователи получают доступ к визуальным материалам, справочно-правовым системам, видео-конференц-связи, структурированному учебному материалу (при дистанционном обучении), телемедицине.

Кроме этого, учитывая ментальные особенности и образ жизни коренных жителей, правовое просвещение посредством информационно-коммуникационных технологий в значительной мере является бесстрессовым, поскольку создается возможность работы в индивидуальном режиме, не покидая привычную среду обитания.
