

ПРОИЗВОДСТВО КОМПОНЕНТОВ ВЕТРОГЕНЕРАТОРОВ



ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
2021

ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТАЯ ТЕРРИТОРИЯ

Промышленное производство России



Промышленно развитая территория Сибири и Урала потребляет около 18 % от всего электропотребления России

Ведущие промышленные предприятия региона



Антипинский
НПЗ



ЛУКОЙЛ

СИБУР



УГМК
УММС



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ



ТРАНСНЕФТЬ



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ

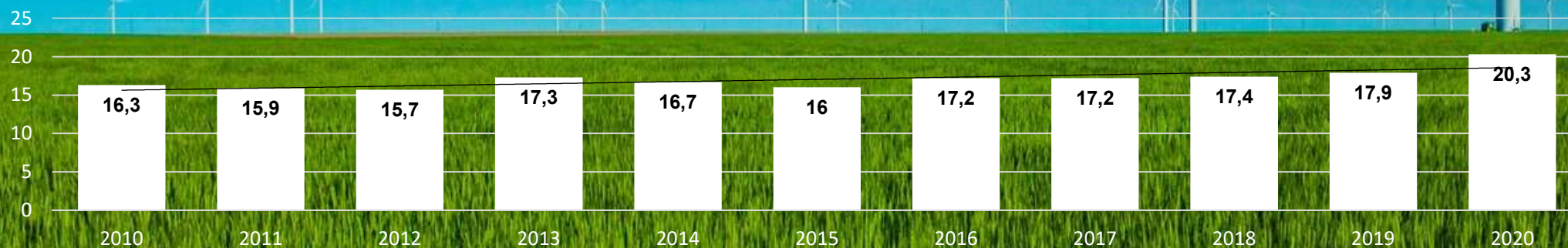
ТРАНСУГЛЕРОДНЫЙ НАЛОГ

Углеродный налог – пошлина, которая с 1 января 2023 года будет взиматься с ввозимых в ЕС товаров в зависимости от объема парниковых газов, выброшенных в атмосферу в процессе производства

Основной вариант снижения выброса парниковых газов –

ПЕРЕХОД НА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ –
солнечные и ветровые электростанции

Доля возобновляемых источников энергии России, %



АТЛАС ВЕТРОВ



Из-за низкой средневенной продолжительности солнечного сияния на Урале использование солнечной энергетики неэффективно. Промышленно развитая территория Урала имеет достаточные ветровые нагрузки.

Также потенциальными потребителями могут быть страны Средней Азии. Потребление электроэнергии Средней Азии составляет **0,19 млрд. мВт\ч.**

ВЕТРОВЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

Производство основных компонентов ветровых электростанции в России сосредоточено в Приволжском и Южном федеральном округе:

Лопаст	Vestas Wind Systems A/S (Дания), РОСНАНО и Ульяновский наноцентр (Ulnanotech)	Ульяновская область
Гондолы	Vestas Wind Systems A/S (Дания)	Нижегородская область
Башни	Windar Renovables S.L. (Испания), АО «РОСНАНО» и ПАО «Северсталь»	Ростовская область

УРАЛ и СИБИРЬ ЯВЛЯЕТСЯ ТРУДНОДОСТУПНОЙ ТЕРРИТОРИЕЙ ДЛЯ УСТАНОВОК ВЭС

ИНВЕСТИЦИОННОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Свердловская, Челябинская, Тюменская, Новосибирская, Омская и иные близлежащие области не могут реализовывать проекты ВЭС из-за «тяжелой» логистики лопастей

Предложение

СОЗДАТЬ ПРОИЗВОДСТВО КОМПОНЕНТОВ ВЕТРОУСТАНОВКИ (ЛОПАСТЕЙ, БАШЕН, ГОНДОЛЫ) В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



Единственный регион в Сибири с транспортным перекрестком:

С ВОСТОКА НА ЗАПАД (Китай-Европа) и
С СЕВЕРА НА ЮГ (Нефтегазовый север, Арктика-Средняя Азия)

Тюменская область окажет содействие в продвижении ветропарков на соседних территориях.

ПЕРСПЕКТИВЫ СБЫТА ПРОДУКЦИИ

ФИНАНСОВЫЕ УСЛОВИЯ

РФПИ (ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС)	ФРП
<ul style="list-style-type: none">— Инвестирование в качестве партнера, без залога (вхождение в уставный капитал)— Максимизация доходности на инвестированный капитал	Займы до 2 млрд. руб. под 1-3% годовых

+ ПРЯМОЕ УЧАСТИЕ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ



ПЛОЩАДКИ

На территории Тюменской области расположены 5 площадок площадью до 10 Га и 6 площадок от 10 до 20 Га для организации производства

На территории Тюменской области есть потенциальные 4 площадки для установки ветропарков

Содействие в создании ветропарков на территории регионов Урала и Сибири

Екатеринбург
(330 км)

Челябинск
(420 км)

Пермь
(690 км)

Тюмень

Тобольск

Омск
(630 км)



НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

Налог	Общая система налогообложения	СПИК	ОЭЗ (план)
Налог на прибыль	20%	0,1%	2-15,5%
Налог на имущество	2,2%	0%	0%
НДС	20%	-	0%
Земельный налог	1,5%	-	0%
Транспортный налог	10-250 руб./л	-	0 руб.
		+ Стабильность условий ведения хозяйственной деятельности для инвестора; + Возможность получения статуса единственного поставщика по госзакупкам;	+ Ускоренная амортизация (Прим. к основной норме специальный коэфф. - не выше 2)



КОНТАКТЫ

Правительство Тюменской области

«Инвестиционное агентство
Тюменской области»

г. Тюмень, ул. Хохрякова, 53

Смолягин Игорь Владимирович
Заместитель генерального директора -начальник отдела
привлечения инвестиционных проектов

Тел: **+7 (3452) 50-76-33**

Эл. почта: smolyagin@iato.ru

