

Татьяна МЫСОВА
t.mysova@souzveche.ru

ДЕНЬГИ НА ВЕТЕР? НЕТ, НА ВОЗДУХ!

■ В России готовят модель «зеленой» экономики - это требует соглашение ООН по климату. Беларусь свою стратегию уже утвердила.

В декабре 2015-го в Париже 195 стран мира договорились снизить выбросы парниковых газов. Для этого каждая страна должна внести свой вклад

в общее дело. Россия и Беларусь обязались к 2030 году сократить выбросы на 25 и 28 процентов соответственно по сравнению с 1990 годом.

НА ЭЛЕКТРОКАРЕ С ВЕТЕРКОМ

В конце 2016 года Беларусь утвердила Националь-

ный план по развитию «зеленой» экономики до 2020 года. Акцент в нем сделан на инновации и привлечение инвестиций в экологические проекты. В том числе в развитие экотуризма, электротранспорта и городской мобильной среды, создание «умных городов», строитель-

ство энергоэффективных домов.

2017-й в республике объявлен Годом науки. Ученые готовят разработки в сфере биотехнологий и «зеленой» энергетики.

- В Беларуси зависимость экономики от углеводородов с 2005-го по 2015 год снизилась в четыре раза. Это самый высокий показатель в Европе, - отметила заместитель постоянного представителя Программы развития ООН в РБ Екатерина Паниклова.

Запуск первой белорусской АЭС в Островце уменьшит объемы сжигания природного газа, мазута и угля.

- Будем развивать городской электрический транспорт. Котельные установки на органическом топливе заменять на электродвигатели. Все это поможет сократить выбросы загрязняющих веществ и парниковых газов, - пояснил замначальника управления Государственной экологической экспертизы Минприроды Беларуси Василий Коваленко.

В прошлом году Беларусь завершила трехлетний переход на новое безопасное холодильное оборудование. При поддержке Глобального экологического фонда ООН из республиканского обращения вывели около 130 тонн веществ, разрушающих озоновый слой.

ЭКОНОМИКА ЗАЗЕЛЕНЕЕТ

В России Парижское соглашение пока не ратифицировано. Но в конце ноября 2016 года при подготовке Года экологии в Администрации Президента предложили создать модель «зеленой» экономики

и повысить эффективность использования природных ресурсов.

Сегодня одна из острых проблем - ликвидация нелегальных свалок, их больше двадцати тысяч по всей стране. Уже разработана программа по строительству новых мусороперерабатывающих заводов. Также планируется, что частные компании инвестируют более 24 миллиардов рублей в новые технологии. Например, внедрение новой переработки позволит превратить отходы на свиноводческих фермах и молочных фермах в кормовые добавки.

Главная задача для России, как и для большинства ресурсодобывающих стран, - снизить долю сырьевых секторов в экономике.

- Спрос на нефть и газ не исчезнет в одночасье, но затронет прежде всего наши планы по экспорту угля в развивающиеся страны, - сказал руководитель программы «Климат и энергетика» Всемирного фонда дикой природы в РФ Алексей Кокорин.

Россия пока не готова массово отказаться от углеводородов, чтобы снизить выбросы. Но серьезные шаги уже делаются. При поддержке Фонда технологического развития РФ предприятия наивысшей категории опасности должны полностью модернизировать до 2019 года. Другие рассчитывают обновить к 2025 году.

- Совместно с Росприроднадзором мы заключили 55 соглашений с предприятиями, и ожидаемый объем природоохранных инвестиций составит свыше 130 миллиардов рублей, - заявил глава Минприроды РФ Сергей Донской.

5 ГЛАВНЫХ ЭКОПРОЕКТОВ

В России



1

Строительство мусороперерабатывающих заводов в Тюменской, Саратовской, Волгоградской, Московской областях



2

Расширение заповедников: нацпарк «Русская Арктика» и Кавказский биосферный заповедник



3

Создание центров по разведению дальневосточных леопардов, сайгака и амурского тигра



4

Внедрение экологических систем в производстве и переработке



5

Строительство очистных сооружений на Байкале

В Беларуси



1

Безотходное производство и переработка древесных отходов в биотопливо



2

Концепция «Энергоэффективный город»



3

Создание «зеленого» рабочего места: увеличение набора обучающихся на экологические специальности



4

Постепенный отказ от обработки растений химикатами



5

Адаптация к изменению климата: выделение четвертой агроклиматической зоны на юге Полесья

ПРОГНОЗ ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ

Елена КАРЛИНА

e.karlina@souzveche.ru

■ Наши ученые создадут систему защиты от лесных пожаров и наводнений.

В 2017 году синоптики Союзного государства вплотную займутся системой гидрометеорологической безопасности России и Беларуси. О том, что программа полностью подготовлена к реализации, рассказала начальник Белгидромета Мария Герменчук:

ПРОГРАММА

- Она уже практически прошла все согласования. Дело осталось за Союзным Советом министров, ожидаем официального решения.

Программа рассчитана на четыре года - с 2017-го до 2021-го. Планируется, что благодаря ей удастся защитить экономику и общество обеих стран от лесных пожаров, наводнений и других опасных природных явлений, а также изменения климата. Кроме этого, синоптики создадут несколько электронных климатических справочников, а точность ежедневных прогнозов погоды улучшится до 96 процентов.

Артем ЗУБРОВ

■ В Беларуси открыли новое месторождение с нефтью очень высокого качества.

Три года работы, десятки экспедиций в чистое поле, откуда до ближайшей деревни полчаса езды на вездеходе, современные приборы 3D-сейсморазведки - все это понадобилось, чтобы открыть Угольское месторождение в Гомельской области.

На глубине больше пяти тысяч метров залегает 1,7 миллиона тонн нефти. Сейчас на поверхности одна скважина, и та разведывательная. Но и она выкачивает по сорок тонн «черного золота» в сутки.

Нефть тут совсем не черная, а светло-коричневая. Специалисты говорят, что это показатель качества. Шутят даже, что ее прямо из скважины можно в бак трактора

«ЧЕРНОЕ ЗОЛОТО» НАШЛИ В ПОЛЕ

заливать. Значит, меньше денег пойдет на ее переработку. К тому же и добывать ее несложно.

- Процесс добычи значительно удешевляется за счет высокого пластового давления под землей, позволяющего скважине работать самоизливом. Поэтому не требуется дополнительных механизированных методов добычи, - рассказала сотрудник БелНИПИнефть Ольга Смеян.

Нефтяники говорят, что рядом с «Угольским» наверняка есть и другие залежи, так что разведка в округе продолжается.

Пока новые скважины на подходе, в республике работа идет на 60 действующих месторождениях. За год в стране добывают 1,6 миллиона тонн нефти.

Белорусские специалисты трудятся не только на родине - компания «Белоруснефть» разрабатывает



Операторам на новом месторождении достаточно открыть задвижку, и нефть пойдет сама: пласты земли буквально выталкивают «черное золото» на поверхность.

шесть месторождений в России, находятся они на территории Ямало-Ненецкого автономного округа. Залежей тут хватит на годы добычи - по расчетам специалистов, под землей порядка 40 миллионов тонн «чер-

ного золота».

А с 2007 года работает совместное белорусско-венесуэльское предприятие, которое осваивает семь нефтяных и шесть газовых месторождений в Латинской Америке.

РЕСУРСЫ

ДОСЛОВНО

Владимир СЕМАШКО, заместитель премьер-министра Беларуси:

- Переговорный процесс по нефтегазовому вопросу с Россией продолжается. Ищем все возможные источники и механизмы, чтобы выйти на прежние договоренности по выравниванию условий хозяйствования в рамках Евразийского экономического союза и прийти сначала к единому рынку электроэнергии, а затем газа и нефти. У нас есть все аргументы и необходимые инструменты для реализации совместного плана действий. Надеемся достигнуть компромиссного решения по нефтегазовому вопросу не позднее первого квартала 2017 года.

SOUZVECHE.RU
В РОССИИ В 2016 ГОДУ ОТКРЫТО
40 НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
НЕФТИ И ГАЗА. ПОДРОБНЕЕ -
НА САЙТЕ