



**SNAKE RIVER
ALLIANCE**
IDAHO'S NUCLEAR WATCHDOG & CLEAN ENERGY ADVOCATE

Peligroso flirteo de Idaho con el Rey de Carbón

Nosotros en la Alianza hemos dicho una millones de veces: Idaho se equivoca en su dependencia en plantas de carbón cuales contribuyen mitad de su electricidad, es no sólo mala energía política, pero también tiene un desastre para la salud y el ambiente.

Esa es la razón por la cual la Alianza ha emitido su más reciente informe, "Un peligroso flirteo de Idaho con el rey de carbón," un documento que establece el escenario para la nueva campaña de eficiencia energética vs carbón. Empezamos con lo que para algunos en Idaho es una revelación – que aun todos la potencia hidroeléctrica alrededor del estado para conectar en Idaho la utilidad cuadrículas, Idaho todavía se basa en sucios y peligrosos plantas de carbón centrales para casi la mitad de su electricidad.

Nuestro carbón informe comienza por un informe del volumen de carbón que se encuentra en Idaho, y en nuestras tres principales utilidades eléctricas. Este en una era en que las plantas de carbón se retiran sin precedentes tasas, muchos antes de su programada clausura fechas. Como se nota en nuestra introducción:

“Idaho está en una encrucijada en la elección de sus eléctricas. La mayoría de los consumidores de electricidad se sirven de sus empresas de servicios públicos que están fuertemente invertidos en las plantas de carbón, y las empresas de servicios públicos están a punto de gastar cientos de millones de dólares en medidas contra la contaminación –sólo para mantener sus plantas de carbón legal. Dólares que serían recuperados principalmente a través de aumentos en las facturas de energía los habitantes de Idaho. Y cada dólar que se gasta en banda – Las medidas de ayuda para mantener las plantas sucias de energía en el cumplimiento de la ley - cuando podrían ser retirados antes de lo previsto al igual que muchos otros están en otra parte - es un dólar mucho más barato desviado de medidas de eficiencia energética que puede ir una manera larga en la sustitución del carbón. Las razones para reducir drásticamente y eventualmente eliminar el consumo de carbón en Idaho son evidentes, pero para empezar son las amenazas conocidas estas plantas de energía causan en la salud humana, el aire y la calidad del agua y el medio ambiente natural. O las plantas de carbón de riesgo inmensas plantean a los clientes de servicios públicos cuando el gobierno federal impone el precio económico inevitable en las emisiones de gases de efecto invernadero.”

Idaho tres gran utilidades importar variables cantidades de plantas de carbón para servir sus cargas en Idaho. Avista utiliza la menos por, sobre 10--15 por ciento. , Viene Idaho potencia en 40--45 por ciento. Y luego viene PacifiCorp, que hace negocio en Idaho como Rocky montaña energía, en un friolera 60--65 por ciento. La ironía es que muchos en Idaho punto con orgullo en un tambaleante estadística que dice la gema estado a la menor por per cápita carbono "huella" de todos los del Estado. Que sólo porque cada de las plantas de 29 carbón producen electricidad para estas tres utilidades se encuentran en otros Estados. El resultado es que, mientras Idaho no tiene una planta de carbón para electricidad, se exporta la ambiental y salud impactos a los Estados donde las plantas pasar a ser situado. Justo como ominosa para estas utilidades, Idaho es no una isla. Se podría estar tomando un ineficaz enfoque de deja que-el-mercado-lo-haga a reducir las emisiones de carbono, pero más de su vecinos son no. y cada de estas utilidades pasar a hacer negocio en afirma que son mover adelante

en reducir invernadero gas emisiones. La más la carbón adicción es ignorado, el más caro le ser el inevitable divorcio.

¿Por qué una utilidad invirtiera un dólar para apoyar una planta de carbón vieja cuando ese mismo dólar sería usado para obtener mucho más kilometraje invertido en energía eficiencia que evita la necesidad para adicionales sucios en sus plantas potenciales? Bien, de un estrictamente costo punto de vista, electricidad de carbón plantas es relativamente baratos, y para utilidades siempre es sido rápida y fácil a construir y quedarse en sus tasas eléctricas. La verdad es, utilidades que invierten fuertemente en carbón cargan enormes riesgos económico como el tiempo enfoques cuando emisiones de carbón plantas será tapar o gravados, y como utilidades debe satisfacer nunca--mas--astringente ambiental reglamentos y estado requisitos a agregar más renovables energía a sus mezclas. , Pero rey Cole días son numeradas. Oregon y Washington cada tienen un carbón planta cada uno, y tanto son ahora programada a ser se retiró alrededor de 2020 – 20 años o más antes de se fueron programada para apagado. Tiene no sólo un occidental fenómeno, cualquiera de los dos. Utilidades en el carbón--heavy Midwest y Oriente son anunciando principios clausura de plantas de carbón y cancelación planes para nueva los. Tienen convertido en un energía Albatros, ensillando utilidades y, la al cliente, con montaje ambiental mitigación costos.

Todavía, las utilidades Idaho tienen resistencia hacia la planificación para una vida después de carbón incluso como su colegas obtener a del negocio. Sus recursos potencia planes de llamar para un basurero asombroso sumas de pagadores dólares en plantas de carbón sólo a mantener les mal humor y fuelles. Mientras tanto, sus clientes y incluso su accionistas son exigentes cambiar en el forma utilidades obtener su potencia. Clientes quiere sus utilidades a verde hasta su energía carteras, y como la económico argumento en apoyo de carbón cae aparte, la argumento para energía eficiencia y renovables energía Obtiene más fuerte.

Excavación para quemar carbón para hervir agua en una turbina para hacer electricidad pudo haber sido una gran idea en 1950, cuando muchos de estas plantas fueron construidos. Pero no tiene lugar en el mundo de carbono-- restringido que se encierra en Idaho si su política fabricantes así sea que lo sepan o no.

El tiempo ha venido cuando los de el estado de Idaho son exigentes sus utilidades a figura a cómo a parte de sus carbón plantas. Utilidades inteligente a través de los Unidos Estados ya se muestra que el retiro de plantas carbón no es una idea más radical o un que debe significa electricidad superior. Cada estado y cada utilidad mercado es ciertamente diferentes, y cada oportunidades y desafíos cuando se viene a energía opciones. Idaho no es inmune de la desafíos, pero progresiva utilidades tienen muestra puede sobrepasar con una visión de energía bastante limpia, que otro negocio habitual.

Este informe de carbón, es disponibles para Descargar de la Alianza Web, simplemente habla de el problema. Se será seguido poco antes de la 2012 legislativa sesión con un plan detallado que parcela el curso lejos de la dependencia de Idaho en carbón y hacia un limpiador energía futuro, ese futuro es hoy.

Descargar informe de carbón Idaho inicial limpia energía programa Director Ken Miller en

www.snakeriveralliance.org para aprender más!